

- ملخص عملي للدرس.
- تمارين محلولة للتطبيق.
- تمارين مقترحة للتدريب.
- مواضيع بكالوريا أجنبية محلولة.
- و دليل إستعمال الآلة الحاسبة المبرمجة.

ا المحادث المح المحادث المحاد

جبر تحليل هندسة

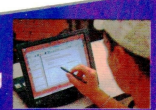
رياضيات

تقني رياضي

علوم تجريبية

إعداد : الأستاذ تزڤغين مصطفى

وفقا للبرنامج اجديد لوزارة التربية الوطنية





اوزون عملي للدرس .

- و تماريل حول المائة الماييق.
- تمارين مقترحة للتدريب.
- مواضيع بكالوريا أجنبية محلولة.
- دليل إستعمال الآلة الحاسبة المبرمجة.

. أعداد : الأستاد ترقفين مصطفى

رياضيات

تقني رياضي

علوم تجريبية

وفقا للبرنامج الجديد لوزارة التربية الوطنية



قدمة

يهوحًه هذا الكتاب إلى تلاميذ أقسام السنة الثالثة ثانوي، بشعبه العلمية، ويدخل في إطار سلسلة حدسا.ه للدعى ((أنحيم)) – المجتهد –. وقد أعدّ الكتاب وفقا للبرنامج الرسمي الحديد لوزارة التربية الوطنية والدي سيشرع في تطبيقه مع هذه الأقسام ابتداء من هذه السنة الدراسية 2008/2007.

أهداف الكتاب

- يمكّن التلميذ من الحصول على معلومات محدّدة وملّخصة.
- يساعد التلميذ على تطبيق المعلومات التي تحصل عبيها في القسم.
- يدرَّب التلميذ على الاستيعاب الحسن والترسيح الجيد المعمومات.

محتوى الكتاب

- نعتوي الفصل الأول من هذا الكتاب عبى معتصات للمحاور العشرة التي يتصنفها البرنامج الدراسي
 لمادة الرياضيات. يُقدّم الملحّص على شكل: تعريف- ميرهنة للحفظ نتائج. ويكون داحمل
 إطهمار، يُحدّد للتلميذ بالضبط بداية وتماية المعنومة.
 - يتبع كل محور خمسة تمرينات تطبيقية محمولة.
 - في نماية كل محور يجد التلميذ عشرة تمرينات للتدريب تتضمن مهارات المحور.
- خصص الجزء الثاني من الكتاب لبكالوريا (2007/2006/2005) لدول أجنبية، يتماشسي برنامجها الدراسي في مادة الرياضيات و البرنامج الرسمي الجديد لوزارة التربية الوطنية الجزائرية.
 - يتبع كل موضوع بمقترح للحل.
 - في نماية الكتاب، يجد التلميذ بعض الدساتير الآكثر استعمالاً في هذا البرنامج.
 - في نحاية الكتاب، يجد التلميذ بعض التعبيمات الحاصة باستعمال الحاسة المرجحة 83 plus .

أعزائي التلاميد: تحسيدا لتطنعاتكم لبنجاح في هايه السنة الدراسية. أصع بين أيديكم هذا الكناب. السادي يأتي ليساعدكم ويذلّل بعض الصعوبات التي رتما تعتريكم حلال تحضيراتكم للامتحال.

أرجو لك عزيزي التلميذ التوفيق في استعمال هذا الكتاب، وتحدر الإشارة هنا إلى ضرورة حل التمرين من طرف التلميذ قبل الإطلاع على الحل. ((المهم في التمرين هو حله و الأهم هو التفكير في حله.)) هذا الكتاب، يبقى إلى ما بعد البكالوريا كمرجع للطالب، كونه يتضمّن ملحّصات لمفاهيم أساسية في البرنامج العام للرياضيات.

الأستاذ: تزقغين مصطمى

شانوية مفدي زكرياء- بني يزقن، ولاية غرداية /// العنوان الاكتروني :mtizmath@gmail.com

بسم الله الرحمن الرحيم Hard_equation

أنجيم في الرياضيات 3 ثانوي

عنوان الكتاب

الأستاذ : تزقغين مصطفى

إعداد

جميع الخقوق محفوظة للمؤلف

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو تصويره أو تخزينه بأي وسيلة من الوسائل دون موافقة كتابية من الناشر

All rights reserved .No part of this book may be reproduced, transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

دار نزهة الألباب لنشر الكتب ووسائل العلم و المعرفة

ساحة العقيد لطفي غرداية 029.88.35.49: هاتف فاكس هاتف Tel هاتف

الإيداع القانويي 3367/2007 ISBN 978-9961-6615-7-5

تصميم الغلاف CYCLOPEDIA

الفريق التقني لدار نزهة الألباب



[- الحساب

ما يجب أن يعرف:-----

★ قابلية القسمة في ٪.

♦ قاسم ومضاعف عادد صحیح:

تعریف می از معددان صحیحان.

نقول أن h يقسم u إذا وجد عدد صحيح k بحيث: k و نرمز u إذا وجد عدد صحيح k بحيث k فيضا أن: العدد k قاسم للعدد k قاسم للعدد k . و كذلك أن: العدد k مضاعف للعدد k

- ◄ خواص.
- كل عدد صحيح هو قاسم للعدد () ، و () هو المضاعف الوحيد للعدد () .
- - من أجل كل عدد صحيح ١١، العدد ١ هو قاسم للعدد ١١.
 - $u = u \cdot 1 \cdot 1$ عدد صحیح u یقبل علی الأقل القواسم:
- b من أجل كل عددين صحيحين a و ألى إذا كان b يقسم a و ألى يقسم a=-b فإن a=-b وأa=b
 - · c،b،a أعداد صحيحة:
 - إذا كان(u يقسم h) و (h يقسم c) فيان (u يقسم)
 - إذا كان (u يقسم b) فيان (u يقسم) h
 - إذا كان (ac) فيان (b يقسم) إذا كان (ac) فيان (bc يقسم
- (b+c يقسم (a) و (b) يقسم (b+c) و (b) يقسم (b+c) و (b-c)

الفصل الأول ملخصات للدروس ملخصات للدروس تطبيقية مصاريان للحال

(kb + k'c) قسم (a) و (b) يقسم (b) و (b) الم حيث k و ' k عددان صحيحان.

♦ القسمة الإقليدية في N.

تعريف م عددان طبيعيان، حيث h يختلف عن الصفر.

 $0 \le r < h$ و $\alpha = hq + r$ و من الأعداد الطبيعية حيث: $\alpha = hq + r$ و $\alpha = hq + r$ عملية إيجاد الثنائية (q;r) انطلاقا من a و b ثدعي القسمة الإقليدية للعدد aعلى العدد (b, b) يدعى حاصل القسمة و (a, b) يدعى باقى القسمة.

للحفظ

لعدد b يقسم a إذا و فقط إذا كان في القسمة الإقليدية للعدد a على العدد bباقى القسمة 1 معدوم.

عند قسمة العدد الطبيعي 1) على العدد الطبيعي غير المعدوم h يكون باقى (h-1) القسمة إما (h-1) اما (h-1) إما (h-1)

 \bullet الموافقة العددية في Z.

م و b عددان صحیحان، و n عدد طبیعی.

(a-b) عبد كان العدد a يوافق العدد b بترديد a إذا وفقط إذا كان العدد $a \equiv b[n]$: مضاعف n و نرمز

للحفظ

معدوم. أعداد صحيحة و سميعي غير معدوم. أعداد صحيحة و معدوم.

- (الانعكاسية) $a \equiv a \mid n \mid$
- إذا كان $a \equiv b$ فإن $b \equiv a[n]$ التناظرية). نقول أن $a \equiv b$ متوافقان.
 - و إذا كان $a \equiv c[n]$ و $b \equiv c[n]$ إذا كان $a \equiv b[n]$ (المتعدية).
 - . (n = 0 یکافئ (a = 0 یقبل القسمة علی a = 0).

معدومين فير معدومين في معدومين غير معدومين. b' ، a' ، b'

- $(a+a')\equiv (b+a')[n]$ يكافئ $a\equiv b[n]$.
- $a+a'\equiv b+b'[n]$ فيان ($a'\equiv b'[n]$ و $a\equiv b[n]$ فيان
 - . $aa' \equiv ba' [n]$ فيان $a \equiv b[n]$.
 - $a \times a' \equiv b \times b' [n]$ فإن $a' \equiv b' [n]$, $a \equiv b[n]$ فإن
 - $a''' \equiv b'''[n]$ فيان $a \equiv b[n]$ وذا كان

♦ القاسم المشترك الأكبر PGCD

تعریف a و b عددان طبیعیان غیر معدومین.

القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو أكبر عنصر في مجموعة القواسم المشتركة لهذين العددين. يرمز له PGCD(u;b)

مىرھنة1

إذا كان r هو الباقي في القسمة الإقليدية للعدد الطبيعي غير المعدوم u على العدد الطبيعي غير المعدوم b وكان $r \neq 0$ فإن مجموعة القواسم المشتركة r و b هي مجموعة القواسم المشتركة للعددين b للعددين العددين العددين

للحفظ b ، a و أعداد طبيعية غير معدومة.

- $PGCD(a;b;c) = PGCD(PGCD(a;b);c) \bullet$
 - . a یکافئ PGCD(a;b) = b •
- $PGCD(a \times c; b \times c) = c \times PGCD(a; b) \bullet$ یکافئ (a) و کو اولیان فیما بینهما). PGCD (a; b) = 1
- یکافئ (میما بینهما) یکافئ (PGCD (a;b)=d
- بحموعة القواسم المشتركة للعددين a و 6 هي مجموعة قواسم العدد PGCD (a; b).

الحس_اب

♦ المضاعف المشترك الأصغر PPCM

تعریف معدومین. او آ معددان طبیعیان غیر معدومین.

المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو أصغر عنصر غير معدوم في مجموعة المضاعفات المشتركة لمذين العددين. يرمز له PPCM(a;b).

و اص

b ، a و أعداد طبيعية غير معدومة.

- $. PPCM(a;b;c) = PPCM(PPCM(a;b);c) \bullet$
 - . b dela a view PPCM(a; b) = a.
- $. PPCM(a \times c; b \times c) = c \times PPCM(a; b) \bullet$
- . (a;b) $b \in PP(M(a;b) = ab)$
 - $PGCD(a;b) \times PPCM(a;b) = ab$ •
- معنادر $\frac{m}{b}$ و معنادر $\frac{m}{a}$ أوليان فيما بينهما).
- معموعة المضاعفات المشتركة للعددين a و b هي مجموعة مضاعفات العدد ppcm(a;b) .

♦ الأعداد الأولية

تعريف العدد طبيعي p أولي إذا وفقط إذا قبل قاسمان بالضبط وهما: p .

للحفظ

- العددان 0 و 1 غير أوليين.
- العدد 2 هو أول عدد طبيعي أولي وهو الطبيعي الزوجي الأولي الوحيد.

متتالية

الأعداد

الأولية غير

- . إذا كان p علىد أولي فهو أولي مع الأعداد p ، p علىد أولى أي مع الأعداد p
- إذا كان عدد أولي يقسم جدا عوامل فهو يقسم أحد هذه العوامل.
 - كل عدد طبيعي أكبر من 1 يقبل على الأقل قاسما أولياً.
- $p^2 \le n$: حيث p حيث p على الأقل فاسما أوليا معن p حيث p كل عدد طبيعي غير أولي p

خوارزمية إقليدس

. a عددان طبیعیان غیر معدومین حیث . b < a و b < a یقسم $b \in a$

نسمي q_1 و r_1 الحاصل والباقي في القسمة الإقليدية للعدد r_1 على العدد r_2 في بساق فيري قسمة أقليدية للعدد r_3 على العدد r_4 على العدد معدوم. فنكتب القسمات الإقليدية المتتابعة كما يلي:

هذه القسمات الإقليدية المتتابعة

المتنالية (r_n) موجنة ومتناقصة

تماما أصغر حد فاغير معلوم

تادعي خوارزمية إقليدس.

. PGCD (u:h) هو

 $a = hq_1 + r_1 (0 < r_1 < b)$

 $h = r_1 q_2 + r_2 \qquad (0 < r_2 < r_1)$

 $r_1 = r_2 q_3 + r_3$ $(0 < r_3 < r_2)$

re property age on the

 $r_{p-1} = r_p q_{p+1} + 0$

مبرهنة2- بيزو-

عددان طبیعیان غیر معدومین μ و μ ، أولیان فیما بینهما إذا و فقط إذا و حد عددان صحیحان μ و μ خیث: μ μ .

مبرهنة3- غوص-

a و کان $b \times c$ و کان a اعداد طبیعیة غیر معدومة. اذا کان a یقسم a و کان a

للحفظ

- إذا كان عدد طبيعي a يقبل القسمة على عددين طبيعيين أوليين فيما بينهما bc و c b
- eta و الخا کان PGCD(a;b)=d فـــانه يوجد عددان صحيحان α و الخا کان α
- علد طبيعي أولي مع جلاء علدين طبيعيين إذا وفقط إذا كان أولي مع كل عامل من الجلاء.

تحليل عدد طبيعي إلى جدا عوامل أولية.

مىرھنة4

كل عدد طبيعي غير أولي n وأكبر من1، يقبل تحليلا وحيدا إلى جدا $n = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} \times \dots \times p_m^{a_m}$:عوامل أولية. ويكتب بالشكل حيث: p_1 ،...، عداد أولية متمايزة و q_2 ، q_2 ، q_3 أعداد طبيعية غير معدومة. (m عدد طبيعي).

♦ التعداد

مىرھنة5

x عدد طبيعي أكبر من 1.

كل عدد طبيعي n يكتب بطريقة واحدة وواحدة فقط على الشكل: $n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^p$ -حيث: $a_p \neq 0$ و مراه مينة عقق على اعداد طبيعية تحقق: h < p من أجل كل عدد طبيعي $h = 0 \le a_h < x$

هذه الكتابة للعدد n تدعى نشر العدد n وفق الأساس x. ونرمز:

 $n = a_n ... a_1 a_0$

- كل عدد طبيعي أصغر من الأساس x يدعى رقماً في الأساس x.
 - في نظام التعداد ذي الأساس 2 الرقمان هما: 0 ، 1.
 - في نظام التعداد ذي الأساس 10 الأرقام هي: 1،0،2...9.
- في نظام التعداد ذي الأساس 11 الأرقام هي: 1،0، 2 ... 9، α ،9 ... 2 ... 10).
 - $oldsymbol{\cdot}$. $oldsymbol{\beta}$ ، $oldsymbol{lpha}$, $oldsymbol{lpha}$, olds(11)عثل (β)

10

كتب العدد 485 في النظام ذي الأساس 2 ثم الأساس 5 ثم الأساس 12. $485 = 2 \times 242 + 1$ $485 = 12 \times 40 + 5$ $242 = 2 \times 121 + 0$ $485 = 5 \times 97 + 0$ $121 = 2 \times 60 + 1$ $40 = 12 \times 3 + 4$ $97 = 5 \times 19 + 2$

 $60 = 2 \times 30 + 0$ $19 = 5 \times 3 + 4$ $30 = 2 \times 15 + 0$ $1.5 = 2 \times 7 + 1$

 $7 = 2 \times 3 + 1$

 $3 = 2 \times 1 + 1$

 $485 = \overline{345}^{(12)}$ أي (485 = $\overline{3420}^{(5)}$ ، أي (485 = $\overline{345}^{(12)}$ ، أي (485 = $\overline{345}^{(12)}$

انشر العدد $1 \frac{1}{100} = 1$ في أساسه ثم اكتبه في النظام ذي الأساس 7.

 $\overline{1\alpha52}^{(11)} = 2 \times 11^{0} + 5 \times 11^{1} + 10 \times 11^{2} + 1 \times 11^{3} = 2598$ $2598 = 7 \times 371 + 1$ $371 = 7 \times 53 + 0$ و لدينا:

 $53 = 7 \times 7 + 4$

 $7 = 7 \times 1 + 0$ $2598 = \overline{10401}^{(7)} = \overline{1\alpha52}^{(11)}$:

العدد 7431 مكتوب في الأساس 8، أكتب نفس العدد في الأساس 2.

 $743 = 1 \times 8^0 + 3 \times 8^1 + 4 \times 8^2 + 7 \times 8^3$ $=1+(1+2)\times2^3+2^2\times2^6+(1+2+2^2)\times2^9$ $=1+2^3+2^4+2^8+2^9+2^{10}+2^{11}$ $=1\times2^{0}+0\times2^{1}+0\times2^{2}+1\times2^{3}+1\times2^{4}+$ $+0\times2^{5}+0\times2^{6}+0\times2^{7}+1\times2^{8}+1\times2^{9}+1\times2^{10}+1\times2^{11}$ $\overline{7431}^{(8)} = \overline{111100011001}^{(2)}$:

اب اب

تمارين محلولة

الموافقة العددية

1 عيّن الأعداد الطبيعية n بخيث يكون العدد 1-2'' يقبل القسمة على 1

الحل: ندرس حسب قيم العدد الطبيعي n البواقي المكنة في القسمة الإقليدية للعدد "2 على 17.

 $2^{4} = 16[17] \cdot 2^{3} = 8[17] \cdot 2^{2} = 4[17] \cdot 2^{1} = 2[17] \cdot 2^{0} = 1[17] : 2^{1} = 2^{1} = 16[17] \cdot 2^{0} = 1[17] : 2^{1} = 16[17] \cdot 2$

... $2^8 = 1[17]$, $2^7 = 9[17]$, $2^6 = 13[17]$, $2^5 = 15[17]$

من حواص الموافقة ينتج أن البواقي دورية ودورها 8، إذاً: [17] = 1 يكافئ أن $k \in \mathbb{N}$ حيث n = 8k

الموافقة العددية

عيّن الباقي في القسمة الإقليدية لــ: 56⁶⁶ على 5 ، 155¹³ على 3 ، 3 على 5 ، 155¹³ على 3 ، 2007 على 2007 على 2007 على 2007 على 2007 على 2008 على 2007 على 2008 عل

 $1 + \frac{1}{66}$ القسمة الإقليدية للعدد $[5] = \frac{1}{66}$ منه $[5] = \frac{1}{66}$ أي $[5] = \frac{1}{66}$ إذاً باقي القسمة الإقليدية للعدد $\frac{1}{66}$ على 5 هو 1.

[3] ± 155 منه [3] 2 ± 155 إذًا للعددين 155 و 2 أك نفس باقي القسمة على 3.

رورها 2، $2^0 \equiv 1$ (3) ، $2^1 \equiv 2^1$ من خواص الموافقة ينتج أن البواقي دورية و دورها 2، $2^0 \equiv 1$

ولدينا: $2^{18} = 2^{13} = 2^{13}$ فإن $2^{13} \equiv 2^{13} = 2^{13}$. إذاً باقي القسمة الإقليدية للعدد $2^{13} = 2^{13} = 2^{13}$ على 3 هو 2.

نية [9] منه القسمة القسمة عنوان أباقي القسمة القسم

الإقليدية للعدد 200² 2008 على 9 هو 1.

0 = 0 [2007] ، $0.2006^3 = 0$ [2008] ، $0.2006^3 = 0$ [2008] ، $0.2006^3 = 0$ [2008] ، $0.2006^3 =$

خوارزمية اقليدس- مبرهنتي بيزو وَ غوص

. (2007 على 2006 مو 2008 هو 2008 على 2006 هو (0. مو 2007 هو).

ر يين أن المعادلة $Z \times Z$ تقبل حلولا في $Z \times Z$ ، ثم حل هذه لمعادلة.

الحل:باستعمال حوارزمية أقليدس نحد: 3 + 2 × 25 = 53 و 1 + 8 × 3 = 25

رً $0+8 \times 1=3$ إذاً آخر باقي غير معلوم في هذه القسمات هو 1. يعني

) PGCD(53:25)=1 مكن ترتيب العسليات في حدول)

 (α, β) أي العددان 53 و 25 أوليان فيما بينهما، وبالتالي حسب بيزو توجاء على الأقل ثنائية أم العددان $Z \times Z$ عقق المعادلة المطلوبة. من $Z \times Z$ عقق المعادلة المطلوبة. (α, β) تعتبر حال للمعادلة المطلوبة. (ثنائية بيزو ليست وحياءة)

لحل المعادلة نوجد حلا خاصا باستعمال حوارزمية اقليدس كما يلي: $8 \times 8 - 25 = 1$ أي

 $1 = 25 - (53 - 25 \times 2) \times 8$

و بالتالي: $(-8) \times 25 \times (-8) \times 53 \times (-8) \times (-8)$ حلا خاصا للمعادلة.

نوجد إذاً جميع الحلول كما يلي:

من الكتابتين y = 25 + 25 = 1 و رالطرح طرف من طرف نو الكتابتين y = 25 = 1 وبالطرح طرف من طرف نو الكتابتين y = 25 = 1 و الطرح طرف من طرف نوصل على: (x + 8) = 25(x + 8) = 25(x + 8) فحصل على: (x + 8) = 25(x + 8) = 25(x + 8) فحصب غوص 25 يقسم (x + 8)

x = 25k - 8 أي $k \in Z$ حيث (x + 8) = 25k

y=-53k+17 إنجاد قيم y نعوض x بقيمته في المعادلة y=-53k+17 فنجد بعد الحساب: y=-53k+17 بالتالي مجموعة حلول المعادلة المطلوبة هي: $\{(25k-8;-53k+17)/k\in Z\}$.

ُ التحليل إلى جدا عوامل أولية ُ

أوجد الثنائيات (x; y) من المجموعة $N \times N$ والتي تحقق المعادلة: $x^2 - y^2 = 2^2 \times 23^2$

الحلن: لدينا: $(x-y)(x+y) = 2^2 \times 23^2$ تكافئ $x^2 - y^2 = 2^2 \times 23^2$ يعني أن كلا $0 < x - y \le x + y$ أن $(x+y)(x+y) = 2^2 \times 23^2$ علما أن: $(x+y)(x+y) = 2^2 \times 23^2$ من العددين $(x+y)(x+y) = 2^2 \times 23^2$ علما أو فرديان معاً.

نو جد أو لاً قواسم العدد $2^2 \times 23^2 \times 2^2$ وهي من الشكل $m \in \{0;1;2\}$ حيث: $\{0;1;2\}$ و $m \in \{0;1;2\}$

1; 2; 4; 23; 46; 92; 529; 92; 46; 2116 وباستعمال الشرط السابق نحصل على الجملتين التاليتين:

ين (x; y) وبعد حلّها نجد الثنائيات $\begin{cases} x-y=46 \\ x+y=46 \end{cases}$ وبعد $\begin{cases} x-y=2 \\ x+y=1058 \end{cases}$ (530;528)

PPMC و PGCD

5 أوجد عددين علما أن مجموعهما 581 وحاصل قسمة مضاعفيهما المشترك الأصغر على قاسميهما المشترك الأصغر على قاسميهما المشترك الأكبر هو 240.

a+b=581 : الحل نبحث عن عددين a و b محيث:

 $PPCM(a;b) = 240 \times PGCD(a;b)$

PGCD(a;b)=d : فأم $PGCD(a;b) \times PPCM(a;b)=ab$: فلما أن:

معناه($\frac{b}{d}$ وليان فيما بينهما)

 $ab = d \times b'$ و $a = d \times a'$ و PGCD(a;b) = d و $a' \times b' = 240$ فإن الشرط الثاني يكتب: PGCD(a;b) = d و PGCD(a';b') = 1

 $a' \times b' = 240$ و d(a' + b') = 581 نبحث أو لاً عن عددين a' و a' بحيث:

PGCD(a';b')=1

الشرط الأول يعطي قيم ل الممكنة وهي قواسم 581 الذي يكتب 83×7 إذاً:

 $d \in \big\{1;7;83;581\big\}$

مناقشة: إذا كان d = 581 فــــإن: a' + b' = 1 و $a' \times b' = 240$ مستحيل.

إذا كان a' = a' فــــإن: 83 a' + b' = 83 و a' + b' = 83 يعني a' = 6 و a' + b' = 83 و a' = 80 و a' + b' =

التعداد

n علد طبيعي، يكتب في الأسلس x بالشكل 1254، ويكتب العلد 2n في نفس 6 الأسلس x بالشكل 2541 .عيّن x.

x أكتب العدد n في الأساس 10 ، ثم اكتب العدد 3n في الأساس

 $2n = 1 + 4x + 5x^2 + 2x^3$ و $n = 4 + 5x + 2x^2 + x^3$:الحينا

 $x^2 - 6x - 7 = 0$: iii.

x=7 ذات المجهول الطبيعي x حيث: x>5 حتى المعادلة هما: x>5 إذاً x>5 ذات المجهول الطبيعي x=7 أذات x=7 المحادلة هما: x=7 أذات المجهول الطبيعي x=7 أذات المجهول الطبيعي x=7 أذات x=7 أذات المجهول الطبيعي x=7 أذات x=7 أذات المجهول الطبيعي x=7 أذات x=7

3n يكتب 1440في الأساس 10 ثم يحوّل إلى الأساس 7.

1440=7×205+**5**

 $3n = \overline{4125}^{(7)}$ أي $205 = 7 \times 29 + 2$

 $29 = 7 \times 4 + 1$

تمارين للتدريب

- القسمة الإقليدية للعدد الطبيعي a على كل من العددين 155 و 161 تعطي نفس الحاصل، والباقيان على الترتيب 65 و 23. تعرّف على العدد a.
 - - 3. عين البواقي المكنة في القسمة الإقليدية لمربع عدد صحيح على 8.

لحساب ————

. $(n+3)^2 \equiv 1[8]$ عيّن الأعداد الصحيحة n التي تحقق:

4. معدد طبيعي.

- 1. أو حد حسب قيم العدد n البواقي المكنة في قسمة العدد 5^n على 13.
 - 2. استنتج أن العدد $1-\frac{2008}{1}$ 2007 يقبل القسمة على 13.
- .1 يَّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، العدد $31^{4n+1} + 31^{4n-1} + 44^{4n-1}$ يقبل القسمة على 13.
 - 5. بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n، العددان التاليان أوليان فيما بينهما، في كل حالة:
- 3n+1, 2n+1:(4), n+1, n(2n+1):(3), 4n+1, 7n+2:(2), n+3, n+2:(1)
- d = PGCD(u; h) و b = 5n + 2 و a = 4n + 3 و معدوم، نضع: a = 4n + 3
- n=15 ، n=11 ، n=1 ، الخالات الثلاث التالية: n=1 ، n=1 ، الحالات الثلاث التالية: المحالة من الحالات الثلاث التالية المحالة من الحالات الثلاث التالية المحالة من الحالات الثلاث التالية المحالة من الحالة من ا
 - 2. احسب العدد d = 5a 4b واستنتج قيم d المكنة.
- k' و n أعين العددين الطبيعيين n و k' بحيث: 4n+3=7k ، ثم العددين الطبيعيين n و k' . 5n+2=7k' .
 - 7. حل في المجموعة $N \times N$ كلا من المعادلات التالية:
- xy 3y 24 = 0:(4) $x^2 y^2 = 165$:(3) $x^2 y^2 = 36$:(2) $x^2 y^2 = 77$:(1)
 - m = PPCM(a; b) و d = PGCD(a; b) : فضع معدومين غير معدومين غير معدومين فضع $a \ge b$ و d + m = 156 و $m = d^2$) التي تحقق $m = d^2$ و $d \ge b$ و d + m = 156
- 9. لا يملك نسيم إلا قطعاً نقديةً ذات 20DA وأوراقاً نقديةً ذات 100DA. علما أن لديه مبلغ 300DA. كم قطعة وكم ورقة نقدية لنسيم؟.
 - $b \in Z^*$ نضع: $a \in Z$
 - - $PGCD(a^2; h^2) = 1$ یکافئ PGCD(a; h) = 1 انتج أن:
 - x عدد صحیح.
 - $x^2 + 4x + 4$ و حَلَل العبارتين: $x^2 + x 2$ و $(x^2 + x 1)^2$ و $x^2 + x 1$
 - و عيّن الأعداد الصحيحة x بحيث يكون الكسر $\frac{x^4 + 2x^3 x^2 2x + 1}{x^2 + 4x + 4}$ قابل للاختزال.

2- الدوال العددية Hard_equation

ما يجب أن يعرف:

¥ عمومــيات-

في كامل هذا المحور، نتعامل مع الدوال العددية للمتغيّر الحقيقي، يعني دوال تأخذ متغيراتما من جزء في R (تدعى مجموعة البدء)وتضع قيّمها في جزء من R (تدعى مجموعة الوصول).

مجموعة التعريف

تعريف بمحموعة تعريف الدالة f هي جزء من مجموعة البدء وتضم الأعداد التي لها صورة في مجموعة الوصول بالدالة f. ونرمز لها: D_f

♦ التمثيل البياني

تعریف فی المستوی المنسوب إلی المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، التمثیل البیانی للداله f هو مجموعة النقط M من المستوی والتی إحداثیاتما(x; y) ق $x \in D_f$ تحقق: $x \in D_f$ و $x \in D_f$

♦ الشفعية - الدورية

(الدالة f زوجية) يعني أنه (من أجل كل x من f : D_f : D_f : D_f نه (من أجل كل x من f و رالدالة f فردية) يعني أنه (من أجل كل x من f : D_f : D_f : D_f نه (من أجل كل x من f : D_f : D_f : D_f : D_f : D_f الدالة D_f : D_f : D_f : D_f الدالة D_f : D_f

18

لحفظ

. I و g دالتان معرفتان على نفس المحال f

I نفس اتجاه التغیّر فإن $g\circ f$ تکون متزایدة علی $g\circ f$ نفس اتجاه التغیّر فان $g\circ f$ تکون متناقصة علی I . I نفس و $g\circ f$ تکون متناقصة علی $g\circ f$ نفس نفس الجاها تغیّر متعاکسین فان $g\circ f$ تکون متناقصة علی $g\circ f$

♦ القيم الحدية لدالة

. Dدالة عددية معرّفة على المجموعة D من R و x_0 عنصر من f

الدالة f تقبل قيمة حدية عظمى عند x_0 يكافئ من أجل كل x من $f(x) \leq f(x_0)$

الدالة f تقبل قيمة حدية صغوى عند x_0 عند عند f من f الدالة f الدالة f عند $f(x) \geq f(x_0)$

الدالة f تقبل قيمة حدية عظمى محلّية عند x_0 يكافئ يوجد مجال I من D يضم f يضم $f(x) \leq f(x_0)$ ، $f(x) \leq f(x_0)$ ، من أجل كل f(x)

الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى محلّية عند x_0 يكافئ يوجد محال I من D يضم $f(x) \geq f(x_0)$ ، I من $f(x) \geq f(x_0)$ ، I من I من I من I من I

 x_0 عند f عند عند قيمة حدية للدالة $f(x_0)$ عند في هذه التعاريف،

★ النهايـات ﴿ فَمَايَاتُ دُوالُ مَأْلُوفَةُ

-)	انهایت
$x \mapsto \frac{1}{x''}$	$x \mapsto x $	$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto x''$	الدوال $n \in N^*$
R^*	R	$R_{\scriptscriptstyle +}$	R	مجموعة التعريف
0+	+ ∞	+∞	+∞	النهاية عند ∞ +
jn/ 0 ⁺ n/ 0 ف	+ ∞	غیر موجود	<i>j n</i> / +∞ <i>n</i> / −∞	النهاية عند∞ –
x ₀ =() 高し シ n / + ∞ ゴ n / ± σ	$ x_0 $	$\sqrt{x_0}$ حيث ≥ 0	x_0''	النهاية x_0 عند $x_0 \in R$

للحفظ

- إذا كانت الدالة f زوجية فإن محور التراتيب في المعلم المتعامد هو محور تناظر لتمثيلها البيان.
 - إذا كانت الدالة f فردية فإن مبدأ المعلم هو مركز تناظر لتمثيلها البياني.
 - إذا كانت الدالة f دورية ودورها p ، فإن تمثيلها البياني صامد إجمالا بالانسحابات التي شعاعها $pk\overline{i}$. حيث $pk\overline{i}$

♦ تركيب دالتين

R تعریف نعتبر G ، F ، E نعتبر نعتبر F ، F ، و

إذا كانت الدالة f من f نحو f وكانت الدالة g من f نحو G ، فإن الدالة g تدعى مركّب الدالتين f و g بهذا الترتيب وهي من $g \circ f$ معرّفة $g \circ f$. $(g \circ f)(x) = g[f(x)]$.

 $(f(x) \in D_g$ ولدينا: $x \in D_{gof}$ يکسافئ

♦ اتجاه تغيير دالة

تعريف

Iدالة عددية معرّفة على المحال f

متزایدة تماما علی Iیکسافی f

 $[f(x_1) < f(x_2)$ في المن أحل كان $[f(x_1) < f(x_2)]$ في المن أحل كان $[f(x_1) < f(x_2)]$ في المن أحل كان أحل المن أح

متناقصة تماما على I يكـــافئ f

 $[f(x_1) > f(x_2)$ في المن أحل كل $f(x_1) > f(x_2)$ في المن أحل كل أو ترمن أبط كان و

f متزايدة على [] يكافئ

 $\left[f(x_1) \leq f(x_2) \right]$ فإن $\left[f(x_1) \leq f(x_2) \right]$ فإن $\left[f(x_1) \leq f(x_2) \right]$

متناقصة على I يكسافى f

 $[f(x_1) = f(x_2), I \text{ i.i. } x_2] x_1$

المدوال العدديمة

الدوال $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ $x \mapsto$ $n \in N^*$ $x \mapsto \sin x$ $x \mapsto \cos x$ محموعة R_{\perp}^{*} R^* Rالتعريف R النهاية 0^{+} 0 + غير موجود عند ∞ + غير موجود النهاية 0+ غير موجود غير موجود عند ∞ – غير موجود النهاية $x_0 > 0 / \frac{1}{-1}$ $|x_0|$ x_0 x $\sin x_{\alpha}$ $\cos x_0$ $x_0 \in R$ حيث0≠ عيث

للحفظ

افا كان P(x) كثير الحدود فإن $P(x_0)=P(x_0)$ من أجل P(x) كثير الحدود فإن الحدود فإ

R من x_0

عند ∞ − أو ∞ +، الكثير الحدود له نفس نماية وحيد الحد الأعلى درجة في عبارته.

 D_{Q} من أجل كل $\lim_{x \to x_0} Q(x) = Q(x_0)$ من أجل كل من Q(x) إذا كان

عند ∞ - أو ∞ + ، الكسر الناطق له نفس نماية حاصل قسمة وحيد الحد الأعلى

درجة في بسطه على وحيد الأعلى درجة في مقامه.

النهايات والمقارنة

الرمز α يشير إلى عدد حقيقي، ∞ – أو ∞ + . 1 عدد حقيقي، n ، g ، g ، f ثلاث دوال عددية معرّفة على المجال I .(جوار α)

 $\lim_{x \to \alpha} g(x) = \lim_{x \to \alpha} h(x) = l$ و کانت $\lim_{x \to \alpha} g(x) \leq h(x)$ من أجل كل x من $\lim_{x \to \alpha} g(x) = \lim_{x \to \alpha} h(x) = l$

الخصر) ا $\lim_{x \to \alpha} f(x) = l$ (الخصر)

 $\lim_{x olpha}g(x)=+\infty$ و کانت $g(x)\leq f(x)$ ، I من أجل كل X من أجل كل من أجل كل و كانت و أجل كل و أجل كل و أجل كل أبيان أمن أجل كل و أجل كل أبيان أبيان

 $\lim_{x \to \alpha} f(x) = +\infty$ فيان

 $\lim_{x \to \alpha} h(x) = -\infty$ و کانت $f(x) \le h(x)$ ، I من أجل كل $f(x) \le h(x)$. $\lim_{x \to \alpha} f(x) = -\infty$ ف بان $\lim_{x \to \alpha} f(x) = -\infty$.

20

الحدوال العدديــة ـــــ

• العمليات على النهايات

الرمز α یشیر إلی عدد حقیقی، ∞ – أو $\infty+$. 1 عددان حقیقیان. f و g دالتان عددیتان معرفتان علی الجحال f (جوار α)

				,			لمايات الجحموع
	- x	- 00	+ ∞	1	I	1	نهایة f هي
+∞	- ∞	- 00	+ x	- ∞	+ \pi	. 1'	ن و اية g هي
عيّنة	غیر م	- ∞	+ x	- 00	+∞	1+1'	نهایة (f+g) هي

21

لمايات الجداء

0	-x	+x	+ x	1<0	/>0	1<0	l > ()	1	نهـاية <i>f</i> هي
±∞	- X-	-&	+x	-x		+x	+ x	1'	نهــاية g هـي
غپِر معینة	+1		+*	+\alpha	x	-x	+2	/×/'	نهایهٔ(f×g) هب

لهايات حاصل القسمة (في حالة نماية g غير معدومة)

			(-5-3-50-)	,	ر ي ت	J.	
±∞	-7.	-x	**	+ \psi	1	1	نهـاية <i>f</i> هي
±α	l' < 0	l' > 0	/' > 0	l' < 0	土火	l' ≠ 0	نهــاية g هي
غیِر معینة	+x	- ×	+x	-∞	0	$\frac{l}{l'}$	$\left(\frac{f}{g}\right)$ ھي

* الاستمرارية

. f عنصر من R تعریف f دالة عددیة معرّفة علی المجال المفتوح f من f

- $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ مستمرة عند x_0 مستمرة عند f .
- . $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ مستمرة عند x_0 من اليمين معناه x_0
- . $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ مستمرة عند x_0 من اليسار معناه f .

مبرهنة

مستمرة عند x_0 معناه f مستمرة عند x_0 من اليمين ومن اليسار.

♦ امتداد دالة بالاستمرار

و دالة معرّفة ومستمرة على المجموعة D و x_0 عدد حقيقي حيث: D عدد حقيقي f دالة معرّفة ومستمرة على المجموعة d و d على المجرّفة على المجرّ

 x_0 عند f بالاستمرار عند $g(x_0)=l$ تدعى امتداد للمالة f بالاستمرار عند g(x)=f(x)

للحفظ

و g دالتان مستمرتان على المجموعة D (عند كل x_0 من g من f

- . D مستمرتان على (f imes g) مستمرتان على .
- . D إذا كانت g لا تنعدم على D فإن: الدالتان $\dfrac{f}{g}$ وَ $\dfrac{1}{g}$ مستمرتان على d
- إذا كانت $u(x_0)$ مستمرة عند x_0 وكانت v مستمرة عند $u(x_0)$ فإن الدالة $v(x_0)$ مستمرة عند $v(x_0)$
- الدوال: $f \mid f \mid f$ ، $f \cdot \cos f$ ، $\sin f \cdot \sqrt{f}$ هستمرة على مجموعة تعريفها.

		معدومة)	حالة نماية g	لقسمة (في	نمایات حاصل ا
0	ا او مر	ا او ∞−	ا او م	ا او مر+	نهـاية f هي
0	0-	0+	0-	0+	نهـاية g هي
غیر معیّنة	+-x			-x+	نهایة $\left(\frac{f}{g}\right)$ هی

نهايات شـهيرة

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

المستقيمات المقاربة

تعریف التمثیلان البیانیان
$$\binom{C_f}{f}$$
 و $\binom{C_g}{g}$ متقاربان عند α یکافئ
$$\lim_{x \to \alpha} [f(x) - g(x)] = 0$$

نتائج

المستقيم الذي معادلته y=mx+p مقارب للمنحين (C_f) عند y=mx+p مقارب المنحي $\lim_{x \to \alpha} [f(x)-(mx+p)] = 0$

إذا كان $0 \neq m$ فإن المستقيم المقارب يكون مائلاً.

إذا كان m=0 فيان المستقيم المقارب معادلته y=p يكون مواز لخامل محور الفواصل.

و إذا كان $x=x_0$ فإن المستقيم الذي معادلته $x=x_0$ مقارب الذي معادلته $x=x_0$ مقارب للمنحني C_T ويوازي حامل محور التراتيب.

♦ مبرهنة القيم المتوسطة

مبرهنة

إذا كانت الدالة f مستمرة على المجال [a;b]، فإنه من أجل كل عدد f(x)=k من المجال K الذي حداه f(a) و f(b) ، المعادلة f(a)=k تقبل على الأقل حالاً في المجال [a;b].

ملحوظة: إضافة إلى f مستمرة في [a;b] ،إذا كانت f رتيبة تماما على [a;b] فإن للمعادلة f(x)=k حلا وحيدا.

تعمم هذه المبرهنة في حالة f مستمرة على مجال مفتوح أو نصف مفتوح، محدود أو غير محدود، في هذه الحالة حدا المجال K يمكن أن يكونا نمايات f عند طرفي [a;h].

🖈 الاشتقاقية

♦ العدد المشتق

تعریف f دالة علدیة معرّفة علی المحال المفتوح f من g و g عنصر من g .

f تقبل الاشتقاق عند x_0 إذا وفقط إذا تحقق احد الشروط الثلاثة المتكافئة التالية:

و يوجه عدد حقيقي k و دالة ε معرّفة على ℓ بحيث:

$$f(x) = f(x_0) + k(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x) \cdot I$$

$$\lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0$$

$$\varepsilon(x) = 0$$

و يوجد عدد حقيقي k وَ دالة heta معرّفة على I بحيث:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + hk + h\theta(h)$$
 من أحل كل h من أحل كل h من أحل و أحل كل h من أحل و أح

الدالة g المعرّفة على $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ بــ: $I - \{x_0\}$ تقبل لهاية •

 x_0 عندk محدودة

 $f'(x_0) = k$: عند x_0 عند عند المشتق للدالة المالة عند x_0 عند الحقيقي العدد المشتق العدد ال

. 0 بحوار $h\mapsto f(x_0+h)$ بحوار $h\mapsto f(x_0)+h$ بحوار $h\mapsto f(x_0)$

لحفظ

لدينا
$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
 ونكتب كذلك

$$(x - x_0 = h)$$
 بوضع $f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

dy = f'(x)dx الكتابة التفاضلية

(1).....
$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

: الشكل الشكل كل من $\Delta_x = h$ و $\Delta_y = f(x_0 + h) - f(x_0)$

$$\lim_{h \to 0} \theta(h) = 0 \quad \text{if} \quad f'(x_0) = \frac{\Delta_y}{\Delta_x} + \theta(h) \quad \text{if} \quad f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{\Delta_y}{\Delta_x}$$

$$\lim_{\Delta_x \to 0} \theta(\Delta_x) = 0 \quad \text{if} \quad \Delta_y = f'(x_0) \Delta_x - \Delta_x \theta(\Delta_x)$$

 $rac{\Delta_{Y}}{\Delta_{X}}=f'(x_{0}):$ عندما یکون المقدار $\Delta_{Y}pprox f'(x_{0})\Delta_{X}:$ کاندما یکون المقدار Δ_{X} قریب من الصفر ، یکون لدینا: Δ_{Y} و نرمز بـــ: Δ_{X} قریب من الصفر ، یکون لدینا: Δ_{Y} بدل الرمز Δ_{Y} بدل الرمز المرب الرمز المرب ال

الدالة المشتقة

D' عددية معرّفة على المجموعة D وقابلة للاشتقاق على المجموعة f (عند كل قيمة X_0 من X_0) حيث: D'

الدالة التي ترفق بكل عدد x من D' ،العدد المشتق f'(x) تدعى الدالة المشتقة الأولى رأو المشتقة) للدالة f . ويرمز لها: f' .

نتبحة

D'' بدورها تقبل الاشتقاق على f'

حيث: $D'' \subset D'$ ، فباستعمال التعريف السابق توجد الدالة المشتقة للدالة f' يرمز لما f'' وتدعى الدالة المشتقة الثانية للدالة f .

بنفس الطريقة يمكننا الحديث عن الدالة المشتقة الثالثة، الرابعة،... للدالة f.

دالتها المشتقة	محموعة قابلية اشتقاقها	محموعة تعريفها	الدالة
$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	R ₊ *	R ₊	$x \mapsto \sqrt{x}$
$x \mapsto \cos x$	R	R	$x \mapsto \sin x$
$x \mapsto -\sin x$	R	R	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto \frac{1}{\cos x}$	$R = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi/k \in \mathbb{Z} \right\}$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi/k \in Z \right\}$	$x \mapsto \tan x$

العمليات على الدوال المشتقة

. D دالتان قابلتان للاشتقاق على المجموعة g

الشروط	الدالة المشتقة	الدالة
1	f'+g'	f + g
<i>k</i> ∈ R*	kj"	kf
1	f'g + g'f'	<i>J</i> ġ
D على كامل $f eq 0$	$-\frac{f'}{f^2}$	$\frac{1}{f}$
D على كامل $g eq 0$	$\frac{f'g - g'f}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$b \in R \circ a \in R^*$	$x \mapsto cf'(ax+b)$	$x \mapsto f(ax+b)$
دالة تقبل الاشتقاق على E حيث: h	$x \mapsto h(x) \times f[h(x)]$	$x \mapsto f[h(x)]$
$n < 0$ و f لاتنعدم من أحل $n \in Z^*$	$nf'f^{n-1}$	f^n
D موجبة تماما على كامل f	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	\sqrt{f}

الدوال كثير الحدود والناطقة تقبل الاشتقاق على مجموعة تعريفها

مبرهنة . D . مبرهنة الخموعة D ، فإن هذه الدالة مستمرة على D . عكس هذه المبرهنة غير صحيح انتبه المنحني عكس هذه المبرهنة غير صحيح انتبه

تعریف اید کانت الدالة f تقبل الاشتقاق عند x_0 ، فإن المستقیم Δ الذي المثل للدالة $y=f'(x_0)(x-x_0)+f(x_0)$ معادلته $y=f'(x_0)(x-x_0)+f(x_0)$ عند النقطة ذات الفاصلة x_0 .

I ملاحظة: f دالة عددية معرّفة على المجال المفتوح I من R وَ x_0 عنصر من f

إذا كانت الدالة $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$:___ $I - \{x_0\}$ تقبل لهاية

غير محدودة $(\infty - / \infty)$ عند (x_0^+/x_0^-) عند غير محدودة

فإن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند x_0 تمثيلها البياني يقبل مماسا (نصف مماس) عند

النقطة ذات الفاصلة x_0 ، يوازي حامل محور التراتيب.

♦ مشتقات الدوال المألوفة

دالتها المشتقة	محموعة قابلية اشتقاقها	محموعة تعريفها	الدالة
$x \mapsto 0$	R	R	$x \mapsto k$
$x \mapsto 1$	R	R	$x \mapsto x$
$x \mapsto 2x$	R	R	$x \mapsto x^2$
$x \mapsto 3x^2$	R	R	$x \mapsto x^3$
$x \mapsto nx^{n-1}$	R	R	$n \in N^* / x \mapsto x^n$
$x \mapsto -\frac{1}{x^2}$	R [*]	R [*]	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto -\frac{n}{x^{n+1}}$	R [*]	R [*]	$n \in N^* / x \mapsto \frac{1}{x^n}$

28

* الدوال الأصلية

f و f دالتان معرقتان على المحال f

دالة أصلية للدالة f على الجال I ، إذا وفقط إذا كانت الدالة F تقبل الاشتقاق على I ، و دالتها المشتقة هي f .

F'(x) = f(x) ، I من أجل كل x من أجل

للحفظ

مبرهنة: (وجود دوال أصلية لدالة)

. I على F على الأقل دالة أصلية F على الأقل دالة أصلية F

ماصية:

• إذا قبلت الدالة f على المجال I دالة أصلية F ، فإن الدالة f تقبل على I عدد غير منته من الدوال الأصلية كلها من الشكل:

حيث k علد حقيقي $x \mapsto F(x) + k$

و إذا قبلت الدالة f على المجال I دالة أصلية F ،فإنه من أجل كل ثنائية والمجال $x_0 \in I$ وحيدة للدالة $x_0 \in I$ على المجال $x_0 \in I$ والتي تأخذ القيمة $x_0 \in I$ عند $x_0 \in I$ على المجال $x_0 \in I$

الدوال الأصلية لدوال مألوفة

-	$k \in \mathbb{R} / l$ اللموال الأصلية	شروط وجود الدوال الأصلية	الدالة
	$x \mapsto ax + k$	$x \in \mathbb{R}$	$(a \in R) / x \mapsto a$
	$l+n_{\chi}$	x ∈ R من أجل n > 0	$f x \mapsto x^n$
	$x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1} + k$	$n < 0$ من أجل $x \in \mathbb{R}_{+}^{*}$	$(n \in Z^* - \{-1\})$
	$1+n_{\chi}$	*	$\int x \mapsto x^n$
	$x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1} + k$.x ∈ R [*] ₊	$(n \in Q - Z)$
	$x \mapsto 2\sqrt{x} + k$	$x \in R_+^*$	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$

المشتقة واتجاه تغير الدالة

Iدالة قابلة للاشتقاق على المحال I دالة قابلة للاشتقاق على المحال I

f'(x) > 0 متزایدة تماما علی I معناه من أجل كل X من I من f'(x) < 0 متناقصة تماما علی I معناه من أجل كل X من I معناه من أجل كل X من I معناه من أجل كل X من I ما ملاحظة: f دالة قابلة للاشتقاق علی المحال [a;b].

- f الخان من أجل كل x من a;b[من أجل كل a;b[مناقصة تماما على [a;b] .

العدد المشتق من اليمين ومن اليسار

ر دالة عددية معرّفة على المجال المفتوح I من R و x_0 عنصر من f .

 $I-\left\{x_0
ight\}$ قبل الاشتقاق من يمين x_0 إذا وفقط إذا كانت الدالة p المعرّقة على f . f f f f f f f f عند محن f . ونرمز: $f(x_0)$. ونرمز: $f(x_0)$

 $k_1=f_d'(x_0)$ قبل نحاية محدودة k_1 عند يمين x_0 عند ونرمز: $q(x)=\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$:...

 x_0 هو معامل توجيه نصف المماس للمنحنى الممثّل للدالة f عند النقطة ذات الفاصلة $f_d'(x_0)$ $I-\{x_0\}$ من يسار x_0 إذا وفقط إذا كانت الدالة g المعرّفة على f •

 $k_2=f_g'\left(x_0\right)$: قبل نمایة محدودة k_2 عند یسار x_0 و نرمز $g(x)=\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x}$ نبر نمایة محدودة به عند یسار می

 x_0 عند النقطة ذات الفاصلة $f'_{R}(x_0)$ هو معامل توجيه نصف المماس للمنحنى المثل للدالة x_0

مبرهنة

والة عددية معرّفة على المحال المفتوح I من R و g عنصر من f و المحال المفتوح f تقبل الاشتقاق عند g إذا وفقط إذا قبلت الاشتقاق من يمين g ومن g يسار g وكان: g g g g g

تمارين محلولة

النهايات

احسب نمایات الدوال التالیة عند أطراف مجالات تعریفها فی کل حالة.
$$f(x) = -4x^2 + x + 5 + 1$$
 الدالة $f(x) = -4x^2 + x + 5 + 1$ بالدستور: $f(x) = \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4}$ بالدستور: $f(x) = \frac{3 - x}{x^2 + 2}$ بالدستور: $f(x) = x \sqrt{x + \frac{1}{x}}$ بالدستور: $f(x) = x \sqrt{x + \frac{1}{x}}$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(-4x^2 \right) = -4(+\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(-4x^2 \right) = -4(+\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^3}{x^2} \right) = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty \text{ im } g(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^3}{x^2} \right) = \lim_{x \to -\infty} x = -\infty$$

الكتابة $x^2 = x$ تصّع

فقط من أجل x ≥ 0.

$$\lim_{x \to 2} g(x) = \frac{-16}{0^{-}} = +\infty; \quad \lim_{x \to 2} g(x) = \frac{-16}{0^{+}} = -\infty;$$

$$\lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} \left(\frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{(x-2)(x+2)} \right) = \lim_{x \to 2} \frac{x^2+2x+4}{x+2} = 3$$

$$\lim_{x \to -\infty} h(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{-x}{x^2} \right) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{-1}{x} \right) = 0^+$$

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{-x}{x^2} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{-1}{x} \right) = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} k(x) = +\infty \sqrt{+\infty + 0} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 0} k(x) = \lim_{x \to 0} \sqrt{x^2 \left(x + \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \to 0} \sqrt{x^3 + x} = 0$$

		ال العدديــه
الدوال الأصلية / R € &	شروط وجود الدوال الأصلية	الدالة
$x \mapsto -\cos x + k$	$x \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \sin x$
$x \mapsto \sin x + k$	$x \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto \frac{-1}{a}\cos(ax+b) + k$.x ∈ R	$x \mapsto \sin(ax + b)$ $a \neq 0 /$
$x \mapsto \frac{1}{a} \sin(ax + b) + k$	<i>x</i> ∈ R	$x \mapsto \cos(ax+b)$ $a \neq 0 \neq 0$
$x \mapsto \cot g \ x + k$	$l \in \mathbb{Z} / x \in]l\pi; (l+1)\pi[$	$x \mapsto -\frac{1}{\sin^2 x}$
$x \mapsto \tan x + k$	$l \in \mathbb{Z} / x \in \left[-\frac{\pi}{2} + l\pi \cdot \frac{\pi}{2} + l\pi \right]$	$x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x}$

عمليات على الدوال الأصلية

دالة أصلية	الشروط	ووال معرّفة g',f',g,f دوال معرّفة وقابلة للاشتقاق على المجال I
af	على 1	(a∈R) ئے af'
f+g	على 1	f'+g'
fg	على 1	f'g+g'f
$\frac{1}{f}$.	على 1 حيث 0 ≠ f	$-\frac{f'}{f^2}$
$\frac{f^{n+1}}{n+1}$	$n>0$ على I من أحل $n<0$ على $f \neq 0$ على $f \neq 0$ على $f \neq 0$ على $f \neq 0$ على المنافع أحل	$n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} / f \mathcal{F}^n$
$\frac{f^{n+1}}{n+1}$	f>0 على الميث	$n \in Q - \{-1\}/f f^n$
\sqrt{f}	f>0 على الميث	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$
$g \circ f$	f(1)⊂1 و 1 ⊃(1)	$(g'\circ f)\times f'$

32

2

قابلية الاشتقاق- حساب المشتقات

د ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند x_0 في الحالتين: $x_0=0$ و f(x)=|x| , $x_0=-1$ و $f(x)=\sqrt{x+1}$

• عين الدالة المشتقة لكل من الدوال التالية: $g(x) = -4x^2 + x + 5$. It الدالة g معرّفة على g بالدستور: $h(x) = x^2 \cos x$. It الدالة g معرّفة على g بالدستور:

 $k(x) = (2x^2 + 5)^3$ الدالة k معرّفة على R بالدستور:

 $R = \frac{2}{x^2 - 1}$ بالدستور: $R = \{-1, 1\}$ على الدالة / معرّفة على

. $p(x) = \frac{-x^2 + 5}{x + 2}$ الدالة q معرّفة على $\{-2\}$ على $\{-2\}$

 $q(x) = \sqrt{x^2 + x + 2}$ الدالة q معرّفة على R بالدستور:

 $k'(x) = 3(2x^2 + 5)'(2x^2 + 5)^2 = 12x(2x^2 + 5)^2 \cdot (R \text{ or } x \text{ or }$

$$p'(x) = \frac{(-x^2+5)'(x+2)-(x+2)'(-x^2+5)}{(x+2)^2} = \frac{-2x(x+2)-(-x^2+5)}{(x+2)^2} = \frac{-x^2-4x-5}{(x+2)^2}$$

$$q'(x) = \frac{(x^2+x+2)'}{2\sqrt{x^2+x+2}} = \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x+2}} \quad (R)$$

$$\Rightarrow x \text{ of } x \text{ of$$

استعمال مبرهنة القيم المتوسطة

 $f(x) = -x^3 - x + 5$ الدالة f معرّفة على f بالدستور: f(x) = 0 بيّن أن المعادلة f(x) = 0 تقبل على الأقل حلا في المحال f(x) = 0 مل هذا الحل وحيد؟

الحل: الدالة f مستمرة على R كونما كثير الحدود، وبالخصوص على f(0). $f(0) \times f(2) < 0$ وبالتالي: $f(0) \times f(2) < 0$ وبالتالي: $f(0) \times f(2) = -5$ مستمرة على الأقل حسب مبرهنة القيم المتوسط ($f(0) \times f(2) = -5$ فإن المحادلة $f(0) \times f(2) = -5$ تقبل على الأقل حسب مبرهنة القيم المتوسط ($f(0) \times f(2) = -5$ فإن المحادلة $f(0) \times f(2) = -5$ وبالتالي:

الدالة f قابلة للاشتقاق على R كولها كثير الحدود، وبالخصوص على f(x)=0. لدينا: f'(x)<0 ، $f(x)=-3x^2-1$ يعني $f(x)=-3x^2-1$ متناقصة تماما على f(x)=0 وبالخصوص على f(x)=0.

محور التناظر لمنحن دالة

الدالة $f(x) = -x^2 - 4x + 1$ بالدستور: R بالدستور $f(x) = -x^2 - 4x + 1$ بالدستور بالدستور R بالدستور بالدستور بالدستور بالدستور بالدستور بالدستور بالدستور بالدستور بالدي معادلته R مع معور تناظر للمنحي R بين أن المستقيم الذي معادلته R معادلته R معادلته R بالدي بالدي معادلته R بالدي بالد

 $f(x) = \sqrt{x+1}$. إذاً ندرس قابلية الاشتقاق من يمين $f(x) = \sqrt{x+1}$. الحل: $f(x) = \sqrt{x+1}$ معرّفة على $f(x) = \sqrt{x+1}$. الحل: $f(x) = \sqrt{x+1}$ $f(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x) - f(-1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty$ يعني أن f لا تقبل الاشتقاق عند $f(x) = -\infty$ لا تقبل الاشتقاق عند $f(x) = -\infty$ النهاية غير محدودة.

معرّفة على R. ندرس قابلية الاشتقاق عند f(x) = |x|

 $\frac{f(h+0)-f(0)}{h} = \frac{|h|}{h}$ من أجل $h \neq 0$ لدينا:

 $\lim_{h \to 0} \frac{f(h+0) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{|h|}{h} = -1 \quad \text{i.i.} \quad \lim_{h \to 0} \frac{f(h+0) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{|h|}{h} = 1 \quad \text{i.i.}$

يعني أن الدالة f تقبل الاشتقاق من يمين 0 و تقبل الاشتقاق من يسار 0 وبما أن

g'(x) = -8x + 1 ، R من أجل كل x من أجل

2. حول حساب النهايات.

أحسب كمايات ل عند	الدالة ﴿ معرّفة بالدستور
∞ - و ∞ + و 1 و ۱ - ∞	$f(x) = \frac{2x^2 + 5}{ x - 1}$
∞ = و ص+ و 1	$f(x) = \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 2x^2 + 1}$
2 رو + ص	$f(x) = \frac{\sqrt{x+2}-2}{\sqrt{x+7}-3}$
∞ - و` ∞ +	$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1}$
ص- و ص+	$f(x) = x + \sin x$
0	$f(x) = \frac{\tan 2x}{\sqrt{1 - \cos x}}$

: . Italik] $-\infty$; -2] \cup [2;+ ∞ [about 1 should be shown as $-\infty$] . 3

 $f(x) = x - \sqrt{x^2 - 4}$

. -3 الممثّل للدالة f عند النقطة ذات الفاصلة f الممثّل للدالة النقطة ذات الفاصلة f

أعط معادلة لكل من نصفي المماس للمنحني $\binom{C_f}{i}$ عند النقطتين ذات الفاصلتين $2-\mathfrak{d}=\mathfrak{d}$ 2. 4 المستوي منسوب إلى معلم متعامد $\binom{C_f}{i}$.

الدوال العددية

 $\Omega(-2:0)$ عيث: (الطريقة 1) نجري تغيير للمعلم من $O(\vec{i};\vec{j})$ إلى $O(\vec{i};\vec{j})$ حيث: (2:0) حيث: $O(\vec{i};\vec{j})$ و المعلم الجديد، ثم نبيّن أنما معادلة التمثيل البياني لدالة زوجية. $O(\vec{i};\vec{j})$ فقطة من المستوي إحداثياتما $O(\vec{i};\vec{j})$ في المعلم $O(\vec{i};\vec{j})$ وإحداثياتما $O(\vec{i};\vec{j})$ في المعلم $O(\vec{i};\vec{j})$ والمداثياتما $O(\vec{i};\vec{j})$ في المعلم $O(\vec{i};\vec{j})$ والمداثياتما $O(\vec{i};\vec{j})$ في المعلم $O(\vec{i};\vec{j})$ والمداثياتما $O(\vec{i};\vec{j})$

 $(OM = (\Omega + \Omega) + \Omega)$ (تستخرج من العلاقة الشعاعية $(OM = (\Omega + \Omega) + \Omega)$ (تستخرج من العلاقة الشعاعية $(OM = (N - 2)^2 - 4(N - 2) + 1)$ (تستخرج من العلاقة الشعاعية $(OM = (N - 2)^2 - 4(N - 2) + 1)$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$) ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$ ($(OM = N)^2 - 4(N - 2) + 1$) ((OM =

تمارين للتدريب

 $f(x) = \frac{5x-1}{2+x}$: الدالة f معرَقة على المجموعة $\{-2\}$ بالدستور . 1

احسب تمايات f عند أطراف مجالات التعريف، ثم استنتج أن هناك مستقيمات مقاربة للمنحني الممثل للدالة f ، يطلب معادلاتما.

 $g(x) = \frac{-x^2 + 2x - 4}{x - 1}$ الدالة g معرّفة على المجموعة $\{1\}$ بالدستور: $g(x) = \frac{-x^2 + 2x - 4}{x - 1}$ بالدستور: g معرفة على المجموعة $g(x) = \frac{-x^2 + 2x - 4}{x - 1}$ هو مستقيم مقارب للمنحني المشّل للدالة g .

$$h(x) = \frac{6x^2 - 7x + 3}{2x - 1}$$
 الدالة h معرّفة على المجموعة $R - \left\{\frac{1}{2}\right\}$ بالدستور: $R - \left\{\frac{1}{2}\right\}$ معرّفة على المجموعة $c \cdot b \cdot a$ بحيث: من أحل كل x من a

 $f(x) = \frac{x^3 + x^2 - x}{(x+1)^2}$ بالدستور: $R - \{-1\}$ عيّن الأعداد الحقيقية $h \cdot u$ و $a = x^3 + x^2 - x$ بالدستور: $A = \{-1\}$ من $A = x^3 + x^2 - x$ بالدستور: $A = x^3 + x^3 - x$ با

 $f(x) = ax + b + \frac{c}{(x+1)^2}$

x=1 على المجال] $+\infty$ والتي تنعدم من اجل المجال x=1 المتنتج الدالة الأصلية للدالة x=1

 $f'(x) = \frac{x^4 - 6x^2 + 1}{x^3 - x}$ بالدستور: $R - \{-1;0;1\}$ بالدستور: $f'(x) = \frac{x^4 - 6x^2 + 1}{x^3 - x}$ بالدستور: (C', j) تمثیلها البیانی فی المستوی المنسوب إلی معلم متعامد و متجانس (C', j) تمثیلها البیانی فی المستوی المنسوب الی معلم متعامد و متجانس ((C', j)).

x بيّن أنه توجد ثلاثة أعداد حقيقية $h \in a$ وَ عَيْث: من أحل كل $f(x) = x + \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x+1}$ ، $R - \{-1;0;1\}$

- ادرس تغيرات الدالة f ، وعيّن المستقيمات المقاربة للمنحني ('') وكذا مركز تناظره.
 - . (C) f(x) = x f(x) = 0 .
 - نغتار الدالة كثير الحدود بم المعرفة على R بالدستور؛

 $a \in R$ $g(x) = x^{1} - ax^{3} - 6x^{2} + ax + 1$

تحقق -باستعمال النتائج السابقة حول تغيرات الدالة f – أن المعادلة g(x)=0 تقبل أربعة حلول حقيقية وذلك مهما كان العدد a .

 $f_m(x) = \frac{(x+m)(3x+10m)}{(x+2m)^2}$: بالدستور: R بالدستور على المحموعة 9.

حيث m وسيط حقيقي

. $(\mathcal{O}; ar{i}; ar{j})$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (C_{m})

 (C_m) درس تغيرات الدالة f_m ، وعيّن المستقيمات المقاربة للمنحني

درس وضعية (C_m) بالنسبة للمستقيم المقارب للمنحني (C_m) والموازي لحامل محور لفواصل.

ا يمكن القول عن المنحني (C_0) ؟

: Length of $f(x) = ax^2 + bx + c$: Here $f(x) = ax^2 + bx + c$

f'(4)=0 ، f(4)=-4 ، f(2)=2 عَيْنِ الْأَعْدَادِ f(4)=0 ، f(4)=0 ، f(4)=0 ، f(4)=0 . [0;8] . ادرس تغيرات الدالة f(4)=0 واسم تمثيلها البياني f(4)=0 في المحال f(4)=0 .

• عين الدالة g كثير الحدود من الدرجة الثانية، علما أن المستقيم الذي معادلته $y=2x-\frac{3}{2}$ المثل للدالة $y=2x-\frac{3}{2}$

ادرس تغيرات الدالة g واسم تمثيلها البياني $\binom{g}{g}$ في المحال [8:0]. أدرس الوضعية النسبية للمنحنيين $\binom{g}{g}$ وأ $\binom{g}{g}$ في المحال [0:8].

 $f(x) = x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$: بالدستور: $R = \{0\}$ على المجموعة على المجموعة على المجموعة على المجموعة على المجموعة إلى المجموعة على المجموعة إلى المجموعة على المجموعة إلى المجموعة إلى المجموعة على المجموعة الم

 $(C_{f}; \vec{i}; \vec{j})$ تثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتحانس ($(C_{f}; \vec{i}; \vec{j})$).

- بين أن الدالة / فردية.
- نسمي g اختصار للدالة f على المجال $]\infty+0$ [=1 و ّ $\binom{C_g}{g}$ تمثيلها البياني في المعلم السابق. احسب نمايات g عند g
 - . بيّن أن الدالة g متزايدة على 1.
 - . نضع: x = g(x) x أحسب نماية h عند $+ \infty$ وترجم هندسيا النتيجة.
- (0:1) المنطقة ذات الإحداثيات $\lim_{h \to 0} \frac{g(x)-1}{x}$ المحنى المنطقة المنط
 - أنشئ المنحنيين (() و (()).

عين الدوال الأصلية للدالة f على المجال 1 في كل حالة:

 $I = \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[f(x) = \frac{\cos x + x \sin x}{\cos^2 x}, I = \left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[f(x) = \frac{1}{(2x+1)^3}]$

 $I =]-2; +\infty[$ $f(x) = x\sqrt{x+2}$ I = R $f(x) = \cos^4 x \sin x$ I = R $f(x) = \sin^3 x + \cos^2 x$ I = R $f(x) = \sin^5 x \cos^4 x$ 3- الدالة الأسية- الدالة اللوغاريتمية ___Hard_equation

ما يجب أن يعرف:

الدالة الأسية

تعريف الدالة الأسية هي الدالة الوحيدة f التي تقبل الاشتقاق على R وتحقق f'(0) = 1 , f' = f

 $f(x) = e^{x}$ با $f(x) = \exp(x)$ بر ما $f(x) = \exp(x)$

وعموما: من اجل لم عدد حقيقي، توجد دالة وحيدة لر تقبل الاشتقاق

. f(0)=1و تحقق المعادلة f'=kf وأ

 $f(x) = e^{kx}$:معرّفة بالدستور

h ، a ، x ثلاثة أعداد حقيقية.

 $e^{a+b} = e^a \times e^b$ $e^a > 0$ $e^a = e$ $e^a = 1$ $n \in \mathbb{Z}/e^{nx} = (e^x)^n$ $e^{a-h} = \frac{e^a}{e^h}$ $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ a < b يكافئ $e^a < e^b$ ، a = b يكافئ $e^a = e^b$

الدالة exp معرّفة وقابلة للاشتقاق على R.

 $(e^x) = e^x$ ، R من أجل كل

إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق على D قإن الدالة e^f تقبل

 $\left(e^{f}\right) = f'e^{f}$ الاشتقاق على D . ولدينا:

 $e^h \approx 1 + h$ ، و بخوار 0، R متزايدة تماما على exp الدالة

نفرض أن 0 $\pm m$. ما هي إحداثيات I_m نقطة تقاطع المنحني (C_m) مع مستقيمه المقارب الأفقى؟

m تعرّف على مجموعة النقط النقط تعدما تتغيّر

ABC ي المستوي المنسوب إلى معلم متعاماء ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر المثلث. 10المتساوي الساقين رأسه الأساسي A ، تحيط به الدائرة التي مركزها () ونصف قطرها 1. النقطة B تقع فوق محور الفواصل. يرمز H إلى المسقط العمودي للنقطة A على

 $lpha\in[0;\pi]$ العدد الحقيقي lpha يَمُثّل قيسا بالراديان للزاوية الزاوية $(\widetilde{i};\widetilde{OB})$ حيث

 $^{\circ}B$ ما هي إحداثيات النقطة $^{\circ}B$

الحامل (BC).

عبّر عن الطولين BII و AH بدلالة α.

lpha استنتج مساحة المثلث ABC بدلالة

. $f(x) = (1 + \cos x)\sin x$ الدالة العددية المعرّفة على المحال $f(x) = (1 + \cos x)\sin x$ بالدستور: أ- عيّن مشتقة الدالة f ، وبيّن أنه من أجل كل x من المحال $[0;\pi]$ ، $f'(x) = 2\cos^2 x + \cos x - 1$

 $f'(x) = (2\cos x - 1)(\cos x + 1)$ ، $[0;\pi]$ من المجال x من أجل كل من أجل كل f'(x) با أدرس إشارة العدد f'(x) أنه أرسم جدول تغيرات الدالة

. بيّن أنه توجد قيمة للعدد α من اجلها تكون مساحة المثلث ABC أكبر ما يمكن. تعرّف على هذه المساحة العظمي.

. ما هي إذاً طبيعة المثلث ABC ؟

حالة خاصة

للحفظ الدالة In متزايدة تماما على]0;+∞ .

0 < a < 1 يكلفي $\ln a < 0$.

♦ التمثيل البيابي للدالتين الأسية واللوغاريتم النيبيري

للدالتين الأسية واللوغاريتم النيبيري تمثيلان بيانيان متناظران بالنسبة

للمستقيم الذي معادلته x = 1 (المصف الأول) في المستوى المنسوب إلى معلم

.a > 1 يكافئ lnu > 0

a = b يكافئ $\ln a = \ln h$ ، $0; +\infty$ يكافئ $h \in \mathcal{U}$ من أجل من أجل

ln*u* < ln*h* يكافئ a < b

* الدالة اللوغاريتم النيبيري

تعريف الدالة اللوغاريتم النيبيري ويرمز لها In هي دالة التقابل العكسي للدالة الأسية، ترفق بكل عدد حقيقي موجب تماما x العدد الحقيقي Inx والذي عدده الأسبي يساوي ٢. .

(x = Iny) ای من أحل $x \in \mathbb{R}$ و $y \in (0, +\infty)$ $y \in (0, +\infty)$ $lne^x = x$, $e^{ln, x} = v$

خواص حبرية

ا ، h عددان حقیقیان موجبان تماماً.

$$\ln e = 1 \cdot \ln 1 = 0 \quad \bullet$$

$$\ln ab = \ln a + \ln b \quad \bullet$$

$$\ln \frac{1}{h} = -\ln h \quad \bullet$$

 $n \in \mathbb{Z} / \ln(a^n) = n \ln a$. $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$.

حواص تحليلية

 $\ln \frac{a}{a} = \ln a - \ln b$ •

40

متعامد و متجانس (i, i, j).

ا + x = ال هي معادلة المستقيم المماس للمنحني المُمثّل للدالة exp عند النقطة ذات الفاصلة 0. y=x-1معادلة المستقيم المماس $\tilde{\mathbf{v}} = \ln \mathbf{x}$ للمنحني الممثّل للدالــة In عند النقطة ذات الفاصلة [.

للحفظ

للحفظ / دالة عددية معرّفة وقابلة للاشتقاق على D.

- الدالة ln معرّفة وقابلة للاشتقاق على]∞+;0 .
- من أجل كل x من $]\infty+0[$ ، $\frac{1}{x}=(\ln x)^{n}$.
- . $\left(\ln|f|\right)' = \frac{f'}{f}$ فإن D على $f \neq 0$ فإن
 - إذا كانت 0 < f على D فإذ f' > 0.
 - $.\ln(1+h)\approx h$ ، 0 غوار •

♦ نايات الدالتين exp و المالتين ♦

للحفظ

الدالة الأسبة الدالة اللوغاريتم النيبيري

 $\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} \ln x = +\infty$ $\lim_{x \to -\infty} \ln x = -\infty$ $\lim e^x = 0^+$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ $\lim_{x \to \infty} x \ln x = 0$ $\lim_{x \to -\infty} x e^{x} = 0^{-}$

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$ $n \in N^*$ $n \in N^* / \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$

 $n \in \mathcal{N}^*$ / $\lim x^n \ln x = 0$ $n \in \mathbb{N}^* / \lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0$

 $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} \equiv \lim_{x\to 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$ $\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{r}=1$

في جوار لانماية، الدالة الأسية تتفوق على دالة القوة ذات الأس الحقيقي، وتتفوق دالة القوة ذات الأس الحقيقي على الدالة اللوغاريتم النيبيري

♦ اللوغاريتم العشري

تعريف على]∞+;0[دالة اللوغاريتم العشري يرمز لها log، ومعرّفة على]∞+;0[

$$\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$
 عا يلي:

♦ الدالة الأسية ذات الأساس a

 $a \neq 1$ عدد حقیقی موجب تماما حیث $a \neq 1$

الدالة الأسية ذات الأساس a، (دالة القوة الحقيقية) هي الدالة العددية التي يرمز

 $\exp_{\alpha} x = e^{x \ln a}$:__ R والمعرّفة على \exp_{α}

$$e^{x \ln a} = a^x$$
 ، (R من أحل كل a من أحل كل من ونكتب

42

للحفظ a و a' عددان حقيقيان موجبان تماما ويختلفان عن a

ی و عددان حقیقیان. x

 $\frac{a^{x}}{a^{y}} = a^{x-y}$, $a^{x+y} = a^{x}a^{y}$, $a^{0} = 1$, $1^{x} = 1$ $\left(\frac{a}{a'}\right)^{x} = \frac{a^{x}}{a'^{x}} \quad , \quad (aa')^{x} = a^{x}a'^{x} \quad , \quad (a^{x})^{y} = a^{xy}$

♦ دالة الجذر النوبي

تعریف معدوم. معدوم.

دالة الجذر النوبي، هي الدالة التي نرمز لها $\sqrt[n]{}$ والمعرّفة على $]\infty+[0]$ $\sqrt[n]{x} = x^n :$

 $y = \sqrt[n]{x}$ لدينا: من أحل كل $x = y^n$ ، $[0;+\infty[$ من $y \neq x$ كل كل من أحل

للحفظ

 $n \neq 0$ عددان من $n \cdot [0;+\infty]$ م و $n \cdot x$ x < y یکافی $\sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y}$ / x = y یکافی $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y}$ $\sqrt[n]{x^m} = (\sqrt[n]{x})^m = x^n \quad y \neq 0 \quad \text{if } \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{x} \quad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}$

. دالة الجذر النوبي $\sqrt[n]{}$ معرّفة على $]\infty+;0$ وقابلة للاشتقاق على $]\infty+;0$.

 $\left(\sqrt[n]{x}\right)' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$ ، $\left[0; +\infty\right]$ من أجل كل x من أجل كل x

 $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty \quad \bullet$

$$\left(\frac{2x-1}{x^2-1}\right) > 0 \text{ disc disc for } f, f(x) = \ln\left(\frac{2x-1}{x^2-1}\right)$$

$$D_f = \left[-1; \frac{1}{2}\right] \cup \left[1; +\infty\right] \text{ disc } x \in \left[-1; \frac{1}{2}\right] \cup \left[1; +\infty\right]$$

 $\int x>0$ أي $\int x>0$ أي أي أي $\int x>0$ إذاً: $\int x>0$

x>0 يا $e^x-1>0$ يا وفقط إذا كان f ، $f(x)=\ln\left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)$. $D_f=\left]0;+\infty\right[$

معادلات ومتراحجات لوغاريتمية و أسية

 $\ln\sqrt{2x-3} > \ln(6-x) - \frac{1}{2}\ln x$ $\ln(2x+1) = 2\ln(x-1)$ $\frac{e^{2x-1}}{e^{3x+1}} \ge \frac{1}{e^2}$ $\ln\left(\frac{x-1}{2x-3}\right) \ge 0 \cdot e^x < e^{-x} + 1$ $e^{6x} - 4e^{3x} + 3 = 0$

x-1>0 و 2x+1>0 و 2x+1>0 و $\ln(2x+1)=2\ln(x-1)$ و $x\in [1;+\infty]$ و أي $x\in [1;+\infty]$

x = 4 أو x = 0 أو $(2x+1) = (x-1)^2$ أو $\ln(2x+1) = 2\ln(x-1)$

. $S = \{4\}$ منا أن $S = \{4\}$ فإن مجموعة الحلول $S = \{4\}$

$$\begin{array}{c} \text{R} \text{ كامل } \\ \text{R} \text{ كامل } \\ \text{R} \text{ كامل } \\ \text{R} \text{ And } \text{ And } \\ \text{R} \text{ And } \text{ And } \\$$

تمـــارين محــــلولة

مجموعة التعريف للدوال اللوغاريتم النيبيري والدوال الأسية

 $f(x) = \frac{\ln(-3x+9)}{\ln x - 1} \quad f(x) = \ln(2x^2 - 3x + 1)$ $f(x) = \frac{\ln(-3x+9)}{\ln x - 1} \quad f(x) = \ln(2x^2 - 3x + 1)$ $f(x) = e^{-x^2 + 1} \quad f(x) = \ln(\sqrt{2x^2 - 3x}) \quad f(x) = \frac{e^x + 1}{e^{-x} - 1}$ $f(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right) \quad f(x) = \sqrt{\ln x - 1} \quad f(x) = \ln\left(\frac{2x - 1}{x^2 - 1}\right)$

 $(2x^2-3x+1)>0$ الحل: f , $f(x) = \ln(2x^2-3x+1)$ معرّفة إذا وفقط إذا كان0f , $f(x) = \ln(2x^2-3x+1)$ أي $D_f = \left] - \infty; \frac{1}{2} \left[\cup \right] : +\infty \left[\cup$

 $\ln x - 1 \neq 0$ $\int x > 0$ $\int (-3x + 9) > 0$

 $D_f =]0; e[\cup]e; 3[:i] \quad x \neq e \quad j \quad x > 0 \quad j \quad x < 3$

 $-x \neq 0$ أي $e^{-x} - 1 \neq 0$ أي f , $f(x) = \frac{e^{x} + 1}{e^{-x} - 1}$

 $D_f = \mathbf{R} - \{0\}$

 $2x^2 - 3x > 0$ أي f , $f(x) = \ln\left(\sqrt{2x^2 - 3x}\right)$ أي $D_f = \left[-\infty:0\right] \cup \left[\frac{3}{2};+\infty\right[$ أذاً $x \in \left[-\infty:0\right] \cup \left[\frac{3}{2};+\infty\right[$

 $D_f = R - \{0\}$ إذاً وفقط إذا كان $x \neq 0$ إذاً وفقط إذا وفقط إذا كان f , $f(x) = e^{-x}$

حساب مشتقات لدوال لوغاريتمية أو أسية

عين الدالة المشتقة للدالة f في محل حالة. $f(x) = x(\ln x^2) \cdot f(x) = \ln(-4x^2 + 1) \cdot f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2\ln\frac{1}{x}$ $f(x) = 2^x \cdot f(x) = \ln(e^x - 1) \cdot f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^x + 2} \cdot f(x) = \ln\sqrt{1 - x^2}$

الحل: $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2\ln\frac{1}{x}$ معرّفة وقابلة للاشتقاق على $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2\ln\frac{1}{x}$. $f'(x) = x - 2\frac{-1}{x^2} \times x = x + \frac{2}{x}$

ار معرّفة وقابلة للاشتقاق على $-\frac{1}{2}$: معرّفة وقابلة للاشتقاق على $f(x) = \ln(-4x^2 + 1)$

$$f'(x) = \frac{(-4x^2 + 1)^4}{(-4x^2 + 1)^2} = \frac{-8x}{(-4x^2 + 1)^2}$$

ا، ولدينا: $f(x) = x(\ln x^2)$ معرّفة وقابلة للاشتقاق على $f(x) = x(\ln x^2)$

$$f'(x) = (\ln x^2) + (\ln x^2)x = \ln x^2 + 2$$

معرّفة وقابلة للاشتقاق على $f(x) = \ln \sqrt{1-x^2}$

$$f'(x) = \frac{\left(\sqrt{1 - x^2}\right)'}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{-x}{1 - x^2}$$

معرّفة وقابلة للاشتقاق على R، ولدينا: $f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^x + 2}$

$$f'(x) = \frac{(e^{2x} + 1)'(e^x + 2) - (e^x + 2)'(e^{2x} + 1)}{(e^x + 2)^2} = \frac{e^{3x} + 4e^{2x} - e^x}{(e^x + 2)^2}$$

معرّفة وقابلة للاشتقاق على $f(x) = \ln(e^x - 1)$

.
$$f'(x) = \frac{(e^x - 1)'}{e^x - 1} = \frac{e^x}{e^x - 1}$$
 : ولدينا

$$(X=3)$$
 آو $X=e^{3x}$ تکافئ $(X=e^{3x})$ آو $X=e^{3x}$ تکافئ $X=e^{3x}$ آو $X=e^{3x}$

x > 0 معرفة إذا وفقط إذا كان $2x - 3 > \ln(6 - x) - \frac{1}{2} \ln x$ معرفة إذا وفقط إذا كان $2x - 3 > \ln(6 - x) - \frac{1}{2} \ln x$ أي $x \in \left[\frac{3}{2};6\right]$

$$2x^2 - 3x > (6 - x)^2$$
 این $\sqrt{2x - 3} > \frac{6 - x}{\sqrt{x}}$ تکافئ $\ln\sqrt{2x - 3} > \ln(6 - x) - \frac{1}{2}\ln x$

$$x \in]-\infty;-12[\cup]3;+\infty[$$
نگافئ $x^2+9x-36>0$ ئې

$$S = [3;6[$$
 يذاً: مجموعة الحلول $S = (]-\infty;-12[\cup]3;+\infty[)$ يذاً:

R معرفة على كامل
$$\frac{e^{2x-1}}{e^{3x+1}} \ge \frac{1}{e^2}$$

$$x \le 0$$
 يکافئ $e^{2x+1} \ge e^{3x+1}$ تکافئ $e^{2x+1} \ge e^{3x+1}$ تکافئ $e^{2x+1} \ge \frac{1}{e^{3x+1}} \ge \frac{1}{e^2}$

R معرفة على كامل $e^x < e^{-x} + 1$

$$(\lambda^2 - X - 1 < 0)$$
 و $e^x = X$ و $e^{2x} - e^x - 1 < 0$ تكافئ $e^x < e^{-x} + 1$

$$S = \left[-\infty, \ln\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \right]$$
 يَكَافَئَ $x \in \left[-\infty; \ln\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \right]$ يَكَافَئَ $e^x \in \left[0; \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]$

$$x \in \left] - \infty; \left[\left[\bigcup \right] \frac{3}{2}; +\infty \right]$$
 معرفة إذا وفقط إذا كان 0 $0 < \frac{x-1}{2x-3} > 0$ معرفة إذا وفقط إذا كان 0

$$x \in \left[\frac{3}{2}; 2\right]$$
 يَكَافَئُ $\left[-x+2\right](2x-3) \ge 0$ يَكُافَئُ $\left[\frac{x-1}{2x-3}\right] \ge 1$ يَكُافَئُ $\left[\frac{x-1}{2x-3}\right] \ge 0$

$$S = \left[\frac{3}{2}; 2\right]$$
 وبالتالي: $x \in \left[\frac{3}{2}; 2\right] \cap \left(-\infty; 1\right[\cup \left[\frac{3}{2}; +\infty\right[\right]\right)$ وبالتالي:

$$a = \frac{\sqrt[3]{3^2 \times \sqrt[4]{3^7}}}{\sqrt[12]{3^5}} = \frac{3^{\frac{2}{3}} \times 3^{\frac{7}{4}}}{\sqrt[5]{3^{\frac{5}{12}}}} = 3^{\frac{2}{3} + \frac{7}{4} + \frac{5}{12}} = 9 : \frac{1}{2\sqrt{3}}$$
$$b = \frac{2^{\sqrt{3}} \times 8^{\frac{1}{\sqrt{3}}}}{(0.5)^{\sqrt{3}}} = 2^{\sqrt{3}} \times (2^3)^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \times 2^{\sqrt{3}} = 2^{\sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3}} = 2^{3\sqrt{3}}$$

تحارين للتدريب

1. حل في R المعادلات والمتراجحات التالية.

الدالة الأسية - الدالة اللوغاريتمية - الدالة الأسية - الدالة - الدال

. $f'(x) = (\ln 2)e^{x \ln 2} = 2^x \ln 2$ و تكتب $f(x) = e^{x \ln 2}$ ، قابلة للاشتقاق على R ، ولدينا: $f(x) = e^{x \ln 2}$

حساب النهايات

احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف للدالة f في كل حالة. $f(x) = x - 2 \ln x \cdot]0 + \infty = f$ $f(x) = x + 1 - e^{x} \cdot]0 + \infty = f$ $f(x) = x + 1 - e^{x} \cdot]0 + \infty = f$ $f(x) = x \ln \left(\frac{1+x}{x}\right) \cdot [0 + \infty]$ $f(x) = x \ln \left(\frac{1+x}{x}\right) \cdot f(x) = f$ $f(x) = \frac{2e^{x} + 1}{e^{x} + 1} \cdot f(x) = f$

$$\lim_{x \to 0} (x - 2\ln x) = 0 - 2(-\infty) = +\infty$$

$$\lim_{x \to 0} (x - 2\ln x) = \lim_{x \to +\infty} x \left(1 - 2\frac{\ln x}{x}\right) = +\infty(1 - 0) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} (x + 1 - e^{-x}) = \lim_{x \to +\infty} x \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{e^{-x}}{x}\right) = +\infty(1 + 0 - \infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} (x + 1 - e^{-x}) = -\infty + 1 - 0 = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{1+x}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln \left(\frac{1+x}{x} \right)}{1+x} \right) = \lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{1+x}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} (1+x) \frac{\ln \left(\frac{1+x}{x} \right)}{1+x} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{2e^x + 1}{e^x + 1} \right) = \frac{0 + 1}{0 + 1} = 1 \quad \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2e^x + 1}{e^x + 1} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2X + 1}{X + 1} \right) = 2$$

الحساب على القوى الحقيقية والجذور النونية

$$b = \frac{2^{\sqrt{3}} \times 8^{\sqrt{3}}}{(0.5)^{\sqrt{3}}}$$
 ، $a = \frac{\sqrt[3]{3^2 \times \sqrt[4]{3^7}}}{\sqrt[12]{3^5}}$: بسط الكتابتين التاليتين

3. حساب النهايات

احسب نماية ﴿ عند	الدالة ﴿ معرّفة بالدستور
∞ – وُ ∞ + وَ 0	$f(x) = \frac{e^x}{x} - x$
+∞, -∞	$f(x) = e^{2x} - e^x$
∞ - و ّ ∞ + و ` 0	$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{3x}$
+ ∞	$f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x+4}$
$0 + \infty = 0$	$f(x) = \frac{\ln(x^2 + x + 1)}{2x}$
+ ∞ ', - ∞	$f(x) = \ln\left(e^{2x} - e^x + 1\right)$
+∞ '5 -∞	$f(x) = x - \ln \left 2e^x - 1 \right $

- $f(x) = 2 \ln x (\ln x)^2$: الدالة العددية المعرّفة على $\int 0; +\infty[$ بالدستور $f(x) = 2 \ln x (\ln x)^2$
 - . f(x) = 0 ادرس تغیرات الدالة f، ثم حل المعادلة
- ن أعط معادلة ديكارتية للمماس (T) للمنحني (C) الممثّل للدالة f ، عند النقطة ذات \cdot
 - أرسم (T) و (C) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.
 - $g(x)=1-x^2-\ln x$: الدالة العددية المعرّفة على $g(x)=1-x^2-\ln x$ بالدستور و الدالة العددية المعرّفة على
 - . g(x) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم استنج إشارة
- الدالة المعرّفة على $|0;+\infty|$ بالدستور: $f(x)=\frac{\ln x}{x}$ الدالة المعرّفة على f الدالة المعرّفة على المعرّفة على الدستور: fالمتعامد والمتحانس $(O; \overline{i}; \overline{j})$.
 - ادرس تغيرات الدالة م. (نستعين بنتائج السؤال الأول)
 - . y=-x أدرس وضعية المتحني (C_f) بالنسبة للمستقيم أدرس وضعية المتحني أدرس
- (C_f) يكون المماس عندها للمنحي A من المنحي (C_f) يكون المماس عندها للمنحي •

يوازي المستقيم (Δ) ، يطلب تعيين إحداثياتها. أنشئ (Δ) و (C_f) .

- بالدستور: $f(x) = \frac{x+1}{-x+1}$ بالدستور: $R-\{1\}$ و $f(C_f)$ عثيلها البيان $f(x) = \frac{x+1}{-x+1}$ في المستوي (P) المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس (P).
- . (C_f) هي مركز تناظر للمنحني (C_f) ، ثم أنشئ (C_f) هي مركز تناظر للمنحني (C_f) ، ثم أنشئ (C_f)
 - $g(x) = \frac{e^x + 1}{e^x + 1}$: بالدستور: R^* على المعددية المعرفة على g
 - بيّن أن الدالة g فردية، ثم احسب لهاياتما عند أطراف محالات التعريف.
 - . (P) في المستوي (C_p) في المستوي و ارسم تمثيلها البياني (C_p)
 - $h(x) = \frac{\ln x + 1}{\ln x + 1}$: بالدستور: $R_+^* \{e\}$ فق على h. [1;3] أدرس تغيرات h ، ثم بيّن أن h تقابل من المجال المجال أعو $x \in [1;3]$ استخرج عبارة $h^{-1}(x)$ من أجل
 - $f(x) = e^x x 4$: الدالة العددية المعرّفة على R بالدستور $f(x) = e^x x 4$
 - ادرس تغيرات الدالة f . بيّن أن المستقيم (D) الذي معادلته x+y+4=0 هو مستقيم مقارب للمنحني (C_f) بجوار (C_f) ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (C_f)
 - (D) و (C_f) و .
 - $f(x)=x-\ln(x+1)$: بالدستور]-1;+ ∞ على أمار أفة على أمار أبالدستور ألدالة العددية المعرفة على أمار أبالدستور
 - . احسب نحايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.
 - ادرس تغيرات الدالة f وارسم تمثيلها البياني. استنتج إشارة الدالة f على المحال 4-;1- أ.
 - باستعمال إشارة 'f' ، تحقق أنه من أحل كل عدد طبيعي غير معدوم n' ، لدينا: $\ln\left(\frac{1}{n}+1\right) < \frac{1}{n}$
 - $\left(\frac{1}{n}+1\right)^n < e$: استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، لدينا: •

و. $f(x) = \frac{1}{2}x + \ln\left(\frac{x-1}{3x+4}\right)$: بالدستور إلى المعددية المعرّفة على $f(x) = \frac{1}{2}x + \ln\left(\frac{x-1}{3x+4}\right)$ بالدستور إلى المعلم المتعامد والمتحانس (P) مثيلها البياني في المستوي (P) المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس (O; \vec{i} ; \vec{j})

ادرس تغیرات الدالة f.

. (C_f) الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x - \ln 3$ هو مستقيم مقارب للمنحي • $y = \frac{1}{2}x - \ln 3$

• f ادرس وضعية f بالنسبة إلى f .

• (C'_f) والمنحني (D).

. g(x) = f(|x|): بالدستور: $[-\infty; -1] = [-\infty; -1]$ بالدستور: $[-\infty; -1]$

علّل زوجية الدالة g .

باستعمال الدراسة السابقة للدالة f ، ارسم جدولا كاملا لتغيرات للدالة g .

. (C_f) ن انطلاقا من (C_g) للدالة g انطلاقا من (C_f) .

 (C_g) ارسم •

الدالة العددية المعرّفة على R كما يلي:

 $\begin{cases} f(x) = e^x - x & /x < 0 \\ f(x) = \cos^2 \pi x & /0 \le x \le 1 \\ f(x) = 1 + \frac{\ln x}{x} & /x > 1 \end{cases}$

ادرس استمرارية وقابلية اشتقاق الدالة f . ثم تغيرات الدالة f وارسم f

4- المتتاليات العددية Lard equation

ما يجب أن يعرف:

٭ عمومــيات

تعریف معطی، n_0 عدد طبیعی معطی،

المتتالية العددية u هي كل دالة من N تحو R ، والتي ترفق بكل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 ، العدد الحقيقي u(n) .

المجموعة I حيث $\{n:n\in N\,|\,n\geq n_0\}$ تدعى مجموعة تعريف المتتالية المحددية I . (مجال من N يبدأ من n_0)

 $(u_n)_{n\in I}$ يرمز كذلك للمتتالة العددية u بــ: u_n أو u_n أو يستعمل الرمز (u_n) مع ذكر مجموعة تعريفها.

 u_n ير مز كذلك للعدد الحقيقي u(n) يــــ: u_n ويلىعى الحد العام للمتنالية العددية u

♦ طريقتي توليد متتالية عددية

تتعيّن متتالية عددية بإحدى الطريقتين:

- . $u_n = f(n)$: نعطى عبارة حدها العام، أي عبارة u_n بدلالة n (دستور الدالة f) ونكتب f تدعى الدالة المرفقة بالمتتالية العددية u .
 - تعطى علاقة بين حدود متعاقبة للمتتالية العددية(تدعى علاقة تراجعية).
 - $u_{n+1} = f(u_n)$. ونكتب ونكتب متناليين حدين متناليين العالمة المتنالية العددية u . u
 - $u_{n_0}\in D_f$ و $f(x)\in D_f$ و f(x) و f(x) و f(x)

54

متنالية عددية معرّفة على $I = \{n: n \in N/n \geq n_0\}$ و متنالية عددية معرّفة على $I = \{n: n \in N/n \geq n_0\}$

• المتثالية (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي M إذا وفقط إذا كان من أجل كل $u_n \leq M$ ، I من n

55

- المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل بالعدد الحقيقي m إذا وفقط إذا كان من أحل كل $u_n \geq m$ ، I من I
 - المتتالية (u_n) محدودة إذا وفقط إذا كانت المتالية (u_n) محدودة من الأعلى ومن الأسفل.

♦ متتاليات مرجعية ونهاياتها

 $1.+\infty$ المتتاليات المعرّفة بحدها العام 1.0 ، 1.0 ، 1.0 ، 1.0 هي مرجعية نمايتها هي

المتناليات المعرّفة بحدها العام $\frac{1}{n^2}$ ، $\frac{1}{n^2}$ ، $\frac{1}{n^2}$ ، $\frac{1}{n}$ هي مرجعية نمايتها هي 0.

المتتالية المتقاربة والمتتالية المتباعدة

تعريف المتتالية العددية المتقاربة نحو العدد الحقيقي 1 هي التي تقبل تماية

 $+\infty$ إلى n إلى $+\infty$

المتتالية العددية المتباعدة هي المتتالية العددية غير المتقاربة.

$I = \{n : n \in N/n \ge n_0\}$ متتالية عددية معرّفة على $I = \{n : n \in N/n \ge n_0\}$ وَ

عدد طبيعي معطى. n_0

- للبرهان أن المتتالية (u_n) متقاربة نحو 0 . يمكننا أن نبيّن أنه:
- $(|u_n| \le kv_n)$ في ال $n \ge n'$ في ال n' بوجد عدد طبيعي n' بحيث، n' بحيث، $k \in \mathbb{R}^n$ في $k \in \mathbb{R}^n$ متتالية مرجعية متقاربة نحو $k \in \mathbb{R}^n$ ب

♦ اتجاه تغيّر متتالة عددية.

 $I = \{n : n \in N \mid n \ge n_0\}$ متنالية عددية معرّفة على $I = \{n : n \in N \mid n \ge n_0\}$ متنالية عدد طبيعي معطى.

 $[u_{n+1}-u_n>0 \; : I$ متزایدة تماما علی I معناه I معناه امن متزایدة تماما علی امناه امناه

 $[u_{n+1}-u_n<0 \; : I$ متناقصة تماما على I معناه $[u_n]$ مناه المراجعة ا

 $[u_{n+1}-u_n \le 0 \, : I$ متناقصة على I معناه $[u_n]$ مناقصة على المعناه $[u_n]$

 $[u_{n+1} - u_n = 0 : I]$ تابثة على I معناه I معناه u_n

 $u_{n+1}-u_n$ لتعيين اتجاه تغيّر متنالية عددية على I ، ندرس إشارة الفرق $u_{n+1}-u_n$ أو نقارن النسبة $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ مع I ، وهذا فقط في حالة (u_n) موجبة تماماً.

حالة خاصة [.

 $I=\{n:n\in N/n\geq n_0\}$ من أجل المتنالية المعرّفة بـــ: $u_n=f(n)$ على المجموعة $\{u_n\}$ فإن المتنالية $\{u_n\}$ فإن المتنالية $\{u_n\}$ متزايدة (أو متناقصة) على $\{u_n\}$ على $\{u_n\}$ متزايدة (أو متناقصة) على $\{u_n\}$

أنتبه: عكس هذه النتيجة غير صحيح

حالة خاصة2.

من أجل المتنالية المعرّفة بـــالعلاقة التراجعية: $u_{n+1}=f(u_n)$ على المجموعة $I=\left\{n:n\in N\,/\,n\geq n_0\right\}$

لدينا: $u_{n+1}-u_n=f(u_n)-u_n=f(x)-x$ ، للتعرّف على اتجاه D_f على الجموعة f(x)-x على الجموعة وراسة إشارة الفرق f(x)-x على الجموعة والمائية المتالية $u_{n+1}-u_{n+1}=f(u_{n+1})-f(u_n)$ للتعرّف على اتجاه تغيّر الدالة f على D_f .

56

♦ المتتالية الحسابية

- . متتالية عددية معرّفة على $I=\{n:n\in N\,|\,n\geq n_0\}$ و معلى عدد طبيعي معطى $I=\{n:n\in N\,|\,n\geq n_0\}$
 - المتتالية (u_n) حسابية حدها الأول u_{n_0} وأساسها r إذا وفقط إذا كانت معرّفة \cdot
 - ب $u_{n+1}=u_n+r$ من أجل كل n من $u_{n+1}=u_n+r$
 - أو $u_n = u_{n_0} + (n-n_0)r$ من أجل كل $u_n = u_{n_0} + (n-n_0)r$
 - $u_n = u_p + (n-p)r$ الدينا: $p \neq p$ من $p \neq m$ عددين طبيعيين $p \neq m$
 - $p \le n$ من أجل كل عددين طبيعيين $p \circ p$ من I حيث:

$$u_p + u_{p+1} + ... + u_n = \frac{n-p+1}{2}(u_n + u_p)$$
 ...

- u_n يَتُلُ عدد الحدود المتتالية التي تجمع من u_p إلى (n-p+1)
- التمثيل البيائي للمتتالية الحسابية (u_n) هو مجموعة النقط $M(n;u_n)$ التي تنتمي إلى المستقيم الذي معامل توجيهه الأساس r.

♦ المتتالية الهندسية

- متتالية عددية معرّفة على I حيث $\{n:n\in N\,/\,n\geq n_0\}$ وَ n_0 عدد طبيعي معطى.
 - المتتالية (u_n) هندسية حدها الأول u_{n_0} وأساسها q إذا وفقط إذا كانت معرّفة u_n
 - ب $u_{n+1}=u_n imes q$ من أجل كل $u_{n+1}=u_n imes q$
 - أو $u_n = u_{n_0} \times q^{(n-n_0)}$ من أجل كل $u_n = u_{n_0} \times q^{(n-n_0)}$
 - $u_n = u_p imes q^{(n-p)}$ الدينا: q o p من أجل كل عددين طبيعيين p و p من أجل كل عددين طبيعيين
 - من أجل كل عددين طبيعيين $p \in p$ من I حيث: $p \leq n$
 - $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \times \frac{1 q^{(n-p+1)}}{1 q}$ لدينا:
 - u_n إلى u_p يمثّل عدد الحدود المتتالية التي تجمع من u_p إلى (n-p+1)

هايات متتالية هندسية:

 $\lim_{n \to +\infty} q^n = 1$ فإن q = 1 فإن q = 1 فإن $q = +\infty$ فإن q > 1 فإن q > 1 فإن كان q > 1

إذا كان 1 < q < 1 فإن $q^n = 0$ فإن $q \le -1$ إذا كان $q \le -1$ فإن $q^n = 0$ فإن q < 1 فإن q < 1

مبرهنة1

كل متتالية متقاربة هي متتالية محدودة.

كل متتالية متزايدة ومحدودة من الأعلى هي متتالية متقاربة.

كل متتالية متناقصة ومحدودة من الأسفل هي متتالية متقاربة.

المتتاليتان المتجاورتان

تعریف (u_n) و (v_n) متتالیتان عددیتان متحاورتان معناه (u_n) متزایده $\lim_{n \to +\infty} (u_n - v_n) = 0$

مبرهنة2

كل متتاليتين متحاورتين هما متتاليتين متقاربتين نحو

نفس العدد الحقيقي 1.

ملاحيظة

- إذا كانت $(u_n)_{n\in I}$ و $(v_n)_{n\in I}$ متناليتان عدديتان متجاورتان، حيث u_n من u_n متناليدة و (v_n) متناقصة فإنه، من أحل كل عدد طبيعي u_n من $u_n \leq v_n$ لدينا: $u_n \leq v_n$
- إذا كائت $(u_n)_{n\in I}$ و $(u_n)_{n\in I}$ متتاليتان عدديتان متحاورتان، حيث $(u_n)_{n\in I}$ و كائت أجل متزايدة و $(v_n)_{n\in I}$ متناقصة و كانت أحما نفس النهاية u_n فإنه، من أجل $u_n \leq u_{n+1} \leq l \leq v_{n+1} \leq v_n$ لدينا: $u_n \leq u_{n+1} \leq l \leq v_{n+1}$

مبرهنة3

 $u_{n+1} = f(u_n)$ متتالية معرّفة بــالعلاقة التراجعية: (u_n)

f(l)=l متقاربة نحو l وكانت الدالة f مستمرة عند l فإن متقاربة نحو l

♦ البرهان بالتراجع

 $I = \{n : n \in N / n \ge n_0\}$ خاصية متعلّقة بالعدد الطبيعي n من المجموعة P_n و n₀ عدد طبيعي معطي.

للبرهان بالتراجع على أن الخاصية P_n صحيحة من أجل كل n من I ، نتَّبع المراحل الثلاث التالية:

(هذه المرحلة تدعى بداية التراجع) P_{n_0} (هذه المرحلة تدعى بداية التراجع)

. $k \geq n_0$: فرض أن الخاصية P_n صحيحة إلى غاية الرتبة k حيث \mathbb{Q}

(هذه المرحلة تدعى فرضية التراجع)

 \mathfrak{D} نبرهن أن الخاصية P_{k+1} صحيحة. (هذه المرحلة تدعى برهان التراجع) (المرحلتين @وَ ۞ تدعى استلزام التراجع)

تمــــارين محــــلولة

البرهان بالتراجع

برهن بالتراجع صحّة العباراتين التاليتين.

 $1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ ، N^* من أجل كل n من أجل كل nمن أحل كل n من N ، N من أحل كل n من N ، N يقبل القسمة على N

 $1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ ، N^* من أحل كل n من أحل ... نتحقق من صحة الخاصية $P_1: 1^2 = \frac{1}{6} 1(1+1)(2\times 1+1)$ محققة

:نفرض صحة الخاصية P_n إلى الرتبة k حيث: $1 \leq k$ أي أن

رضاً. $1^2 + 2^2 + ... + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1)$

 $1^2 + 2^2 + ... + (k+1)^2 = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3)$: نبرهن صحّة الخاصة P_{k+1} أي نبين أن

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + (k+1)^{2} = 1^{2} + 2^{2} + \dots + k^{2} + (k+1)^{2}$$

$$= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^{2}$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)[k(2k+1) + 6(k+1)] = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3)$$

$$\alpha \in N / \qquad 3^{2n} - 2^{n} = 7\alpha \quad (N \text{ in } n \text{ or } n$$

خققة $P_0: 3^0-2^0=1-1=0=7\times 0$. P_0 خققة نتحقق من صحة الخاصية نفرض صحة الخاصية P_n إلى الرتبة $k \geq 0$. أي أن

 $\alpha \in N / \qquad 3^{2k} - 2^k = 7\alpha$ صحيحة فرضاً.

 $eta \in N / \qquad 3^{2(k+1)} - 2^{(k+1)} = 7 eta$ نبرهن صحّة الخاصة P_{k+1} أي نبيّن أن: $3^{2(k+1)} - 2^{(k+1)} = 3^2 \times 3^{2k} - 2 \times 2^k = 9(7\alpha + 2^k) - 2 \times 2^k$ $=63\alpha+7\times2^{k}=7(9\alpha+2^{k})=7\beta$ $\beta = (9\alpha + 2^k) \in N$ حيث

ً اتجاه تغيّر متنالية عددية

تعرُّف على اتجاه تغيّر المتتالية العددية في كل حالة.

 $u_n = \frac{n+4}{n+2}$ بالعبارة: N عددية معرّفة على u_n

 $k_n = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2}$: بالعبارة عددية معرّفة على N بالعبارة عددية عددية معرّفة على N

متتالية عددية معرّفة على N بحدها الأول $v_0=1$ والعلاقة التراجعية:

 $v_{n+1} = 2 + \ln v_n$

• بيّن أن المتتاليات العددية التالية متقاربة. $u_n = \frac{n+4}{n^2}$: بالعبارة: N^* معرّفة على u_n $v_n = \frac{n^2 - 1}{n^2 - n + 2}$: N بالعبارة: $v_n = \frac{n^2 - 1}{n^2 - n + 2}$ $k_n = \frac{n-11}{2^n}$ and its above (k_n) $w_n = \frac{3^n + 2^n}{4^n - 5^n}$ بالعبارة: $W_n = \frac{3^n + 2^n}{4^n - 5^n}$ متباعدة $h_n=\frac{n^3-1}{n^2+2}$ بيّن أن المتنالية (h_n) المعرّفة على N بالعبارة: •

 $u_n = \frac{n+4}{n^2}$: بالعبارة: N^* معرّفة على u_n بالعبارة:

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ نعتبر الدالة f المعرّفة على \mathbb{R}^* بالدستور \mathbb{R}^* بالدستور

 $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ إذًا: $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ إذًا:

معرّفة على N بالعبارة: $v_n = \frac{n^2-1}{n^2-n+2}$ المعرّفة على (v_n)

. $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ ولدينا . $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - x + 2}$ بالدستور

اذًا: $\lim_{n\to +\infty} v_n = 1$ وبالتالي، v_n متقاربة نحو 1.

 $k_n = \frac{n+11}{2^n}$ معرّفة على N بالعبارة: (k_n)

نلاحظ أنه: من اجل كل n من N ، N من n الأسفل. (k_n) معناه أن المتنالية (k_n) محدودة من الأسفل.

ولدينا: $k_{n+1} - k_n = \frac{1}{2^{n+1}} (n+12-2n-22) = -\frac{n+10}{2^{n+1}} < 0$ ولدينا:

 $u_n = \frac{n+4}{n+2}$: بالعبارة: N بالعبارة: (u_n) متتالية عددية معرّفة على $u_{n+1}-u_n=\frac{n+5}{n+3}-\frac{n+4}{n+2}=\frac{-2}{(n+2)(n+3)}<0$ دينا: من اجل كل n من N من N. N متناقصة تماماً على (u_n)

 $k_n = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2}$: بالعبارة عددية معرّفة على N بالعبارة عددية معرّفة على (k_n)

(يمكن العمل بطريقة المثال الأول كما يمكن العمل بالطريقة التالية)

. R_+ المعرّفة على R_+ المعرّفة على بالمعرّفة على بالمعرّفة

 \mathbb{R}_+ من أجل كل x من $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^3} > 0$ ، \mathbb{R}_+ من أجل كل x من أجل كل x من أجل كا به المناطقة علما على

وبالتالي المتتالية (k_n) متزايدة تماماً على N .

. $v_{n+1}=2+\ln v_n$ متتالية عددية معرّفة على N بحدها الأول $v_0=1$ والعلاقة التراجعية: $v_{n+1}=2+\ln v_n$ للتعرُّف على تغيراتما نتبع ما يلي:

. R_+^* نعتبر الدالة f المعرّفة على R_+^* بالدستور $f(x) = 2 + \ln x$ وندرس اتجاه تغيراتها على \mathbb{R}_+^* اتجاه تغير الدالة f نفسه اتجاه تغير الدالة f كون: $f=\ln+2$ إذاً f متزايدة تماما على لدينا : $v_{n+1} - v_n = f(v_n) - f(v_{n-1})$ نعتمد إذاً على اتجاه تغيّر الدالة fبالتراجع لمقارنة v_{n+1} وُ v_n .

 $(v_1 = 2 \ \hat{v}_0 \ v_1 = 2)$ و $v_0 = 1$

نفرض ان $v_{k+1}>v_k$ حيث $k\in N$ فرضية التراجع)

وبما أن f متزايدة تماما على R_+^* فإن $\mathsf{v}_{k+1} > \mathsf{v}_k$ تستلزم $f(\mathsf{v}_k) > f(\mathsf{v}_k)$ أي

(برهان التراجع) $v_{k+2} > v_{k+1}$

. N متزايدة تماما على $v_{n+1}>v_n$ وبالتالي: (v_n) متزايدة تماما على N

المتتالية الهندسية

 $u_0=1$ نعرّف المتتاليتين (u_n) و (v_n) على المجموعة N بـــ: $v_0=2$ و من أجل كل $v_0=2$

$$v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \quad \text{if } u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$$

. N من n من أجل كل n من $w_n = v_n - u_n$

mيّن أن (w_n) متنالية هندسية يطلب تعيين نحايتها والتعبير w_n عن بدلالة m

- عَبْر عن العددين $u_n=u_n$ و $u_{n+1}-v_n$ و استنتج $v_{n+1}=v_n$ واستنتج $v_n=v_n$ واستنتج $v_n=v_n$ و التجاه تغیّر المتتالیتین $v_n=v_n$ و $v_n=v_n$ و التجاه تغیّر المتتالیتین $v_n=v_n$ و التجاه تغیّر المتتالیتین $v_n=v_n=v_n$
 - . بَيْنِ أَنْ الْمُتَنَالِيْنَانَ (u_n) وَ (v_n) متقاربتان ولهما نفس النهاية l .

 (v_n) و اضح أن (w_n) متتالية عددية كمجموع المتتاليتين (u_n) و (v_n) . من أجل كل n من (v_n) من أجل كل (v_n)

$$w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} - \frac{u_n + 2v_n}{3} = \frac{3u_n + 12v_n - 5u_n - 10v_n}{15}$$
$$= \frac{2}{15}w_n$$

 $w_0=v_0-u_0=1$ يعني أن المتتالية (w_n) هندسية أساسها $\frac{2}{15}$ وحدها الأول ا

N من N من الحل کل المm من الحل کل الم من $w_n=0$ عا أن $\frac{2}{15}\in \left]-1;1\right[$ عا أن

$$w_n = w_0 \left(\frac{2}{15}\right)^n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$$

 $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = \frac{u_n + 2v_n - 3u_n}{3} = \frac{2}{3} w_n \in \mathbb{N}$ من أحل كل n من أحل كل n من أحل كل $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n = \frac{u_n + 4v_n - 5v_n}{5} = \frac{1}{5} w_n$ و

المتتباليات العبددية -----

. N متناقصة تماما على (k_n)

كون المتتالية (k_n) متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل ، فهي متقاربة.

. ولدينا:
$$w_n = \frac{3^n + 2^n}{4^n - 5^n}$$
 . ولدينا: (w_n)

$$\lim_{n \to +\infty} w_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{5^n \left(\left(\frac{3}{5} \right)^n + \left(\frac{2}{5} \right)^n \right)}{5^n \left(\left(\frac{4}{5} \right)^n - 1 \right)} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\left(\frac{3}{5} \right)^n + \left(\frac{2}{5} \right)^n}{\left(\frac{4}{5} \right)^n - 1} = \frac{0 + 0}{0 - 1} = 0$$

يعني أن (w_n) متقاربة نحو 0.

المتتالية
$$h_n = \frac{n^3-1}{n^2+2}$$
 بالعبارة: N^* متباعدة كون المتتالية بالعرقة على المعرقة المعرقة المعرقة على المعرقة المعرقة

$$\lim_{n\to+\infty}h_n=\lim_{n\to+\infty}\frac{n^3}{n^2}=+\infty$$
 (نمایة غیر محدودة).

المتتاليتان المتجاورتان

:...
$$N^*$$
 و (u_n) متنالبتان معرَفتان على (v_n) و (u_n) و (u_n) $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ و $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + ... + \frac{1}{n^2}$ و (v_n) متحاورتان .

N من n من N من N

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{(n+1)^2}\right) - \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{(n+1)^2} > 0 \\ v_{n+1} - v_n &= \left(u_{n+1} + \frac{1}{n+1}\right) - \left(u_n + \frac{1}{n}\right) = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0 \quad , N \text{ in } n \to \infty \\ &= 0 \quad . N \text{ or } n \to \infty \end{aligned}$$

$$. N \text{ define a fail and also } (v_n) \text{ or } n \to \infty$$

$$. N \text{ or } n \to \infty$$

64

- $f:x\mapsto rac{5x-4}{x}$ الدالة $O;ec{i}:ec{j}$ الدالة بالمعلم المتعامد والمتحائس $O(ec{i}:ec{j})$ الدالة y=x . y=x مثّل في المستقيم (Δ)
 - . مثّل بيانيا الحدود u_1 ، u_2 ، u_2 ، هل يمكننا التوقع بتقارب المتتالية u_2 ، u_1 ، u_2 ، u_1 ، u_2 ، u_2 ، u_3 ، u_4 ، u_5 ، u_5
 - بيِّن أن المتتالية (u_n) متناقصة ومحدودة من الأسقل، ثم عيِّن نمايتها.
 - f_n الدالة $]0.+\infty[$ الحال على المجال $]0.+\infty[$ الدالة $N-\{0.1\}$ الدالة $f_n(x)=x^n(2\ln x-1)$ بالدستور
- عند العدد $]0.+\infty[$ عند العدد $]0.+\infty[$ عند العدد على الجال $]0.+\infty[$ عند العدد العدد $]0.+\infty[$ عند العدد العدد عني الدالة المشتقة $]0.+\infty[$ عند العدد العدد العدد عنينه.
 - $1 \leq \alpha_n < \sqrt{e}$ ، $N \{0.1\}$ من اجل كل من اجل كل •
 - . + ∞ ادرس اتِّحاه تغيّر المتتالية العددية $(lpha_n)$ ، ثم حدد سلوكها بجوار lpha
- n کل متتالیة عددیة موجبة معرّفة علی N^* بـــ: $u_1=1$ وَمن احل کل م u_n . u_n من u_n من $u_n=1$ من $u_n=1$ من $u_n=1$ من $u_n=1$ من $u_n=1$ من $u_n=1$
- المتتالية العددية المعرّفة على "N" بين $v_n=n^2u_n^2$ بين $v_n=n^2u_n^2$ بدلالة u واستنتج أن المتتالية u متقاربة وعيّن تحايتها.
 - $u_{n}=-1$ بـــ: $u_{0}=-1$ وَمَن أَجَل كُل $u_{0}=-1$ من $u_{n+1}=\frac{9}{6-u_{n}}$
- متقاربة (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد 3 . بيّن أن المتتالية (u_n) متقاربة واحسب نحايتها .
- سابية، يطلب $(v_n)_{n\in N}$ متتالية معرّفة بــ: $v_n=\frac{-1}{3-u_n}$ بيّن أن المتتالية $(v_n)_{n\in N}$ تعيين حدها الأول وأساسها.

 (u_n) أحسب u_n ثم u_n بدلالة u ، ثم أو جد نحاية

 $v_{n+1}-v_n < 0$ عا أنه من أحل كل $u_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$ ، N من n و $v_{n+1}-v_n < 0$. $v_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$ ، $v_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$. $v_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$ متزايدة تماما على $v_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$ متناقصة تماما على $v_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$ متناقصة تماما على $v_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$

حسب ما سبق لدينا (u_n) متزايدة تماما على N وَ (v_n) متناقصة تماما على N وَ $\lim_{n\to\infty}(v_n-u_n)=0$

. المتتاليتان (u_n) وَ (v_n) متحاورتان، وبالتالي قهما متقاربتان ولهما نفس النهاية I

 $t_{n+1}=3u_{n+1}+10v_{n+1}=3rac{u_n+2v_n}{3}+10rac{u_n+4v_n}{5}=t_n$ ، من أحل كل n من n كابتة.

إذاً: $\lim_{n \to \infty} t_n = \lim_{n \to \infty} t_0 = 23$

 $\lim_{l \to \infty} t_n = \lim_{l \to \infty} (3u_n + 10v_n) = 3l + 10l = 13l$

 $l = \frac{23}{13}$ منه l = 23 أي

تمارين للتدريب

عقق $P(x) = \frac{1}{3}x^3 + ax^2 + bx$ يحقق .1

 $P(x+1) - P(x) = x^2$ ، R من احل كل من

- .b و a احسب إذًا العددين b و b أحسب (-1) ، P(0) ، P(0) ، P(0) ، احسب الم
 - يرهن بالتراجع أنه: من أجل كل n من P(n) عدد طبيعي.
 - نضع: $S_1 = 1 + 2^2 + ... + n^2$ من N من $S_1 = 1 + 2^2 + ... + n^2$ بيّن أن

$$S_n = P(n+1) = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

- $u_{n\!+\!1}\!=\!\!\sqrt{2\!+\!u_n}$ ، N متتالية معرّفة على $u_0=0:$ بـــ: $u_0=0:$
 - . برهن بالتراجع أنه:من أجل كل n من N ، المتتالية (u_n) موجبة.
 - . $(u_n)_{n \in N}$ اكتشف و برهن بالتراجع اتجاه تغيّر المتتالية

. $\lim_{n\to +\infty}v_n$ عدودة من الأسفل بالعدد 1. هل هي متقاربة؟ تعرّف على عدود (v_n) عدودة من الأسفل بالعدد 1.

- استنتج أن المتتاليتان (v_n) متحاورتان. $\lim_{n\to +\infty}u_n=\lim_{n\to +\infty}v_n$ متحاورتان.
 - الدالة المعرّفة على R بالدستور: $f(x) = \frac{e^x 1}{e^x + 1}$ و الدالة المعرّفة المعرّفة الدالة المعرّفة الدالة المعرّفة على الدالة المعرّفة الدالة الدالة المعرّفة الدالة المعرّفة الدالة الدالة المعرّفة الدالة الدالة المعرّفة الدالة الدالة المعرّفة الدالة الد

. $h(x) = f(x) - \frac{x}{2}$ على R بالدستور:

x ادرس تغيرات الدالة h ، واستنتج إشارة العدد

، N من m المتتالية العددية المعرّفة على N بـــ: $w_0=1$ وَمن أجل كل w_n من w_n

 $0 \le w_n \le \left(\frac{1}{2}\right)^n$: واستنتج أن: $0 \le w_{n+1} \le \frac{1}{2} w_n$ ، N من n كل n من أجل كل n من أجل كل من n

. $\lim_{n\to+\infty} w_n$ تعرّف على

 $u_{n+1} = \frac{2}{1+u_n}$ ، N من n من n وَمن أحل كل n من $u_0 = 3$ • 1. u_n

- $0 \le u_n \le 3$ ، N من أجل كل n من أبعل من الجل من $u_n \le 3$. N معرّفة فعلا على المتتالية $\left(u_{n}
 ight)$ معرّفة فعلا على
- . N من اجل کل $a_n=u_{2n+1}$ فضع: $a_n=u_{2n}$ $.\left(b_{n}
 ight)$ و $\left(a_{n}
 ight)$ و المتتاليتين العدديتين والمجاه تغيّر المتتاليتين العدديتين
 - $b_n \le 1 \le a_n$ ، N من n من أجل كل •
 - . استنتج أن المتتالية (u_n) إذا تقاربت فهي تتقارب نحو \cdot

ر من n من n من $k_0=1$. المتتالية العددية المعرّفة بــــ: $k_0=1$ وَمن أجل كل k_n من $k_0=1$

 $k_{n+1} = \sin k_n$

- . (k_n) بالاستعانة بالحاسبة، أعط تخمينا حول سلوك المتتالية .
 - $k_n \in [0;1]$ ، N من n من أجل أبد: من أجل كل n
- . (k_n) واستنتج اتجاه تغيّر المتالية $x\mapsto x-\sin x$ على المجال $x\mapsto x$ واستنتج اتجاه تغيّر المتالية $x\mapsto x$
 - (k_n) ماذا یمکننا أن نستنتج فیما یخص المتتالیة.

 N^* متتالية معرّفة على N^* بـــ: $u_1=7$ وَمَن أَجَل كُل مَن (u_n) .6

 $a \in \mathsf{R}$: حيث $u_{n+1} = au_n + 5$

 $v_n = u_n - 6$ ، N^* نضع: من اجل کل n من

- عيّن العدد الحقيقي a حتى تكون (v_n) متالية هندسية، يطلب تعيين حدها الأول وأساسها.
 - . (v_n) فيما يلي نعتبر $a = \frac{1}{6}$ احسب إذن $a = \frac{1}{6}$.
- $(S_n)_{n\in \mathbb{N}}$ ، أحسب S_n بدلالة S_n وادرس تقارب المتتالية $S_n=\sum_{i=1}^{l=n}v_i$. ثم احسب نهايتها.

 $v_1=12$ و $u_1=1$ و $v_1=1$. $v_1=1$. $v_1=1$ و $v_1=1$. $v_1=1$. $v_1=1$. $v_2=1$. $v_1=1$. $v_$

- من اجل کل n من N^* نضع: $w_n = v_n u_n$ بیّن أن (w_n) متتالیة هندسیة یطلب
 - . $\lim_{n\to+\infty} w_n$ أحسب w_n غبّر عن w_n بدلالة w_n أحسب w_n
 - . بيّن أن المتتالية u متزايدة وأن المتتالية v متناقصة، بالاستعانة بالسؤال الأول.
 - ماذا تستنتج عن المتتاليتين u ؟.
 - . من اجل كل n من N^* نضع: $k_n=8v_n+3u_n$ نضع: N^* من اجل كل من N^*
 - استنتج نهايتي كلا سور ٧.
 - . $g(x) = \ln(x+3)$ الدالة المعرّفة على -3 الدالة المعرّفة على -3 بالدستور: 8.
 - ادرس تغيرات الدالة g .
 - ، N من n من $u_0=1$ نصر أجل كل n من $u_0=1$ من $u_0=1$ من $u_0=1$ من $u_0=1$ من $u_0=1$ $u_{n+1} = g(u_n)$

باستعمال السؤال الأول - تعرّف على اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

- . $\lim_{n \to +\infty} u_n$ محدودة من الأعلى بالعدد 2 . هل هي متقاربة؟ تعرّف على محدودة من الأعلى بالعدد 2 .
 - $v_{n+1}=g(v_n)$ ، المتتالية العددية المعرّفة على N بــــ: $v_0=2$ وَمَن أَجَل كُل n من N من v_n

 $\int_{0}^{b} f(x)dx > 0$ في حالة f(x) > 0 ، $\left[a;b\right]$ في من أجل كل من أجل كل من أجل كل من المجال أ

في حالة $f(x) \geq g(x)$ ، [a;b] في عال $f(x) \geq g(x)$ ، [a;b] غل من أجل كل $a \leq b$ $\int_{a}^{b} f(x)dx \ge \int_{a}^{b} g(x)dx$

ن من أجل كان من أجل كل $g(x) \circ g(x)$ ، إن الحال كل a < b فل يا في حالة a < b $\int_{a}^{b} f(x)dx > \int_{a}^{b} g(x)dx$

♦ القيمة المتوسطة

إذا كان a < h فيان القيمة المتوسطة للدالة f على المحال [a;h] هو العدد الحقيقي $\frac{1}{h-a}\int_a^b f(x)dx$

♦ حصر القيمـــة المتوســطة

في حالة a < b الذا كان من أجل كل a < b في حالة a < b في حالة في الذا كان من أجل كل من المجال $m \le \frac{1}{b} \int_{a}^{b} f(x) dx \le M$

* التكامل بالتجزئة

و g دالتان قابلتان للاشتقاق على الجحال f، و المشتقتين f' و g مستمرتين gعلى الجحال 1. a وَ a عددان من 1.

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g(x)f'(x)dx \quad \text{(i.i.)}$$

مىرھنة1

إذا كانت الدالة لم مستمرة على المحال / فــــانه من أجل كل عدد $F(x) = \int_{1}^{x} f(t)dt$ المعرّفة بـ $F(x) = \int_{1}^{x} f(t)dt$ هي الدالة الأصلية للدالة f على المجال / والتي تنعدم عند a.

5- الحساب التكامل Hard_equation

! ما يجب أن يعرف:

* التكامل المحدود

تعریف f دالة عددیة للمتغیّر الحقیقی x و F دالة أصلیة لها علی

I المجال I. ليكن α و δ عددان من

$$F(b) - F(a)$$
 التكامل (من a إلى المدالة f هو المعدد الحقيقي $f(a) = f(b) - F(a) = f(b)$ ونرمز: $f(a) = f(b) - F(a) = f(a)$

٭ خواص التكامل المحدود

. I مستمرتان على الجحال c ، b ، a . I أعداد من g f

علاقة شال

$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx \qquad , \qquad \int_{a}^{d} f(x)dx = 0 \quad \text{(i.i.)}$$

♦ الخطية

 $k \in \mathbb{R}/\int_{1}^{b} (kf)(x)dx = k \int_{1}^{b} f(x)dx, \quad \int_{1}^{b} (f+g)(x)dx = \int_{1}^{b} f(x)dx + \int_{1}^{b} g(x)dx$

♦ المتباينات والتكامل المحدود

 $\int_{a}^{b} f(x)dx \geq 0$ ف بان $f(x) \geq 0$ ، $\left[a;b\right]$ ف عن المجال x كان من أجل كل x من المجال $a \leq b$

 $a \leq b$: حيث: z = b و z = a : معادلتهما z = a اللذين معادلتهما z = a وفق مقطع مستو مساحته z = x (وحلة مساحة). کل مستو معادلته z = x حيث: z = x يقطع الجسم z = x وفق مقطع مستو مساحته z = x العلاقة: z = x الدالة z = x مستمرة على المجال z = x فإن الحجم z = x للجسم z = x يعطى بالعلاقة: z = x الدالة z = x (وحدة الحجم).

نتيجة: f دالة مستمرة على المجال $\left[a;b
ight]$ و ّ $\left(C_{f}
ight)$ تمثيلها البياني.

x=b و x=a ، y=0 والمستقيمات x=b و x=a ، y=0 والمستقيمات x=b و x=a ، x=b

 $V = \int_{0}^{b} \pi f(x) dx$ الحسم الدوراني المولّد بدوران Γ حول محور الفواصل يعطى بالعبارة:

حساب التكاملات

علما ألها موجودة، أحسب التكاملات التالية:

 $\int_{e}^{1} x \ln x dx + \int_{2}^{3} e^{1-2x} dx + \int_{2}^{0} t(t^{2} - 1) dt + \int_{1}^{2} (2x^{3} - x + 2) dx$ $+ \int_{0}^{\pi} x \sin x dx + \int_{\pi}^{\pi/2} 2 \cos u \sin^{2} u du$

$$\int_{1}^{2} (2x^{3} - x + 2) dx = \left[\frac{1}{2} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} + 2x \right]_{1}^{2} = (8 - 2 + 4) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 2 \right) = 12 : \frac{1}{2} \int_{2}^{0} t(t^{2} - 1) dt = \frac{1}{2} \int_{2}^{0} (t^{2} - 1)'(t^{2} - 1) dt = \frac{1}{4} \left[(t^{2} - 1)^{2} \right]_{2}^{0} = \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = -2$$

$$\int_{2}^{-3} e^{1 - 2x} dx = -\frac{1}{2} \int_{2}^{-3} -2e^{1 - 2x} dx = -\frac{1}{2} \left[e^{1 - 2x} \right]_{2}^{-3} = -\frac{e^{7}}{2} + \frac{e^{-3}}{2}$$

$$(g'(x) = x) \int_{2}^{0} f(x) = \ln x \right] : \text{ if } x = 1 \text{ if }$$

الحساب التكاملي _____اب

* حساب المساحات

المستوي منسوب إلى معلم متعامد $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$ ، نضع: $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$ ، نضع: $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$ ، نضع: $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$ ، ونرمز: $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$. ونرمز: $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$

♦ التفسير الهندسي للتكامل المحدود

 $a \leq b$ دالة عددية للمتغيّر الحقيقي x . x و $a \leq b$ عددان من $a \leq b$ دالة عددية للمتغيّر الحقيقي $a \leq b$ المثل من $a \leq b$ للدالة $a \leq b$ هو المساحة $a \leq b$ للحيّز المستوي المحصور بين المنحيي $a \leq b$ و $a \leq b$ المثل للدالة $a \leq b$ و $a \leq b$ و الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما $a \leq b$ و $a \leq b$

$$A = \int_a^b f(x)dx\left(u.a\right)$$
 لدينا: $\left[a;b\right]$ ل ي $f \ge 0$.

$$A = -\int_{a}^{b} f(x)dx(u.a)$$
 لدينا: $[a;b]$ في حالة $0 \le f \le 0$.

مساحة الحيّز المحصور بين منحنيين

وَ g دالتان مستمرتان على الجال[a;b]. [a;b] و (C_g) تمثيلاهما البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد $(O;\vec{i};\vec{j})$.

المساحة A للحيّز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (C_g) والمستقيمين الذين

x=b و x=b يعطى بـــ:

$$A = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx (u.a)$$

حساب الحجوم

 $\vec{k} = \overrightarrow{OK}$ ، $\vec{j} = \overrightarrow{OJ}$ ، $\vec{i} = \overrightarrow{OI}$. نضع: $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم متعامد $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نضع: (OK) ، (OI) ، (OI

$$\int_{0}^{1} \ln(t+2)dt = [u(t)v(t)]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} u'(t)v(t)dt = [(t+2)\ln(t+2)]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} dt$$

$$= 3 \ln 3 - 2 \ln 2 - 1$$

$$\begin{cases} u'(t) = e^{t} & \text{if } t = 0 \\ v'(t) = -\cos t \end{cases} \begin{cases} u(t) = e^{t} & \text{if } t = 0 \\ v'(t) = \sin t \end{cases} \end{cases}$$

$$I = \int_{0}^{\pi} e^{t} \sin t dt = [u(t)v(t)]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} u'(t)v(t) dt = [-e^{t} \cos t]_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} e^{t} \cos t dt \end{cases} \end{cases}$$

$$= e^{\pi} + 1 + J$$

$$\begin{cases} f(t) = e^{t} & \text{if } t = 0 \\ g'(t) = \cos t \end{cases} \end{cases} \end{cases} J = \int_{0}^{\pi} e^{t} \cos t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t} \cos t dt \end{cases}$$

$$= \int_{0}^{\pi} e^{t} \cos t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t} \sin t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t} \cos t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t} \sin t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t} \cos t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t} \sin t dt = \int_{0}^{\pi} e^{t$$

 $\begin{cases} u'(t) = e^t \\ v(t) = \frac{1}{2}\sin 2t \end{cases}$ where $K = \int_{\pi}^{0} e^{t} \cos 2t dt = \left[u(t)v(t) \right]_{\pi}^{0} - \int_{\pi}^{0} u'(t)v(t) dt$ $= \left[\frac{1}{2} e' \sin 2t \right]^0 - \frac{1}{2} \int_{\pi}^0 e' \sin 2t dt = -\frac{1}{2} L$

 $f(t) = e^{T}$ بالتجزئة. نضع $L = \int_{\pi}^{0} e^{t} \sin 2t dt$ التكامل $L = \int_{\pi}^{0} e^{t} \sin 2t dt$

 $\int_{e}^{1} x \ln x dx = \int_{e}^{1} f(x)g'(x) dx = \left[f(x)g(x)\right]_{e}^{1} - \int_{e}^{1} g(x)f'(x) dx = \left[\frac{1}{2}x^{2} \ln x\right]_{e}^{1} - \frac{1}{2}\int_{e}^{1} x dx$ $=-\frac{e^2}{2}-\frac{1}{4}(1-e^2)=-\frac{1}{4}(1+e^2)$ $\int_{\pi}^{\pi/2} 2\cos u \sin^2 u \, du = 2\int_{\pi}^{\pi/2} (\sin u)' \sin^2 u \, du = 2\left[\frac{1}{3}\sin^3 x\right]^2 = \frac{2}{3}$ $(g'(x) = \sin x)$ نكامل بالتحزئة. لدى نضع f(x) = x و $\int_0^{\pi} x \sin x dx$ $(g(x) = -\cos x) f'(x) = 1$; if f'(x) = 1 $\int_0^{\pi} x \sin x dx = \int_0^{\pi} f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} g(x)f'(x) dx$ $= \left[-x\cos x \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx = \pi$

حساب التكاملات

علما أنما موجودة، أحسب التكاملات التالية:

$$\int_0^{\pi} e^t \sin t dt \quad \int_0^1 \ln(t+2) dt \quad \int_1^2 \ln t dt$$

$$\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt \quad \int_e^1 \frac{\ln x}{x^2} dx \quad \int_{\pi}^0 e^t \cos 2t dt$$

$$\begin{cases} u'(t) = \frac{1}{t} & \text{if } z = 1 \\ v'(t) = 1 \end{cases} : \text{with } \begin{cases} u(t) = \ln t \\ v'(t) = 1 \end{cases} : \text{with } \begin{cases} u(t) = \ln t \\ v'(t) = 1 \end{cases} : \text{with } \begin{cases} u(t)v(t) \end{bmatrix}_1^2 - \left[t - \frac{1}{t}\right]_1^2 = 2\ln 2 - 1 \end{cases} : \text{with } \begin{cases} u(t) = \ln(t+2) \\ v'(t) = 1 \end{cases} : \text{with } \begin{cases} u(t) = \ln(t+2) \\ v'(t) = 1 \end{cases} : \text{with } \begin{cases} u'(t) = \frac{1}{t+2} \\ v(t) = t+2 \end{cases} \end{cases}$$

 $-\infty$ معادلته y=-x عند y=-x

الحيّز هو مجموعة النقط M(x; y) حيث:

$$(-x \le y \le \frac{-x^3 + x}{x^2 + 1}) \quad 0 \le x \le 2) \quad \int_{0}^{\infty} \left(\frac{-x^3 + x}{x^2 + 1} \le y \le -x\right) = 2 \le x \le 0$$

$$\int_{0}^{2} [y = (-x)] dx \quad + \int_{-2}^{0} [-x - y] dx \quad (u.a) \quad (u.a)$$

$$\int_{-2}^{0} \frac{-2x}{x^2 + 1} dx \quad (u.a) = \left[\ln(x^2 + 1)\right]_{-2}^{0} - \left[\ln(x^2 + 1)\right]_{0}^{2}$$

$$= 2 \ln 5 \quad (u.a)$$

حساب مساحة الحيّز المحصور بين منحنيين

 $g(x) = \sin x$ وَ $f(x) = \cos x$ بـ R الدالتان المعرّفتان على $g(x) = \sin x$ المثلين (C_g) و (C_g) المثلين المحدّد بالمنحنيين (C_g) و المثلين $x=\pi$ و بالمستقيمين اللذين معادلتهما g و بالمستقيمين اللذين معادلتهما

 $\int_0^\pi |\cos x - \sin x| dx$ (u.a) المحدود: الحيّز تعطى بالتكامل المحدود: $\cos x - \sin x \ge 0$ فإن $0; \frac{\pi}{4}$ و علما أنه: من اجل كل x من $\cos x - \sin x \le 0$ فإن $\left| \frac{\pi}{4}; \pi \right|$ و من اجل كل x من $\int_{0}^{\pi} |\cos x - \sin x| dx (u.a) = \left(\int_{0}^{\pi/4} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\pi/4}^{\pi} (\sin x - \cos x) dx \right) (u.a)$ $= \left(\left[\sin x + \cos x \right]_0^{\pi/4} + \left[-\cos x - \sin x \right]_{\pi/4}^{\pi} \right) (u.a)$

$$\begin{cases} f'(t) = e^t \\ g(t) = -\frac{1}{2}\cos 2t \end{cases}$$
 نتج أن

 $L = \int_{\pi}^{0} e^{t} \sin 2t dt = \left[f(t)g(t) \right]_{\pi}^{0} - \int_{\pi}^{0} f'(t)g(t) dt = \left[-\frac{1}{2} e^{t} \cos 2t \right]_{\pi}^{0} + \frac{1}{2} \int_{\pi}^{0} e^{t} \cos 2t dt$

$$=-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}e^{\pi}+\frac{1}{2}K$$

$$K = \frac{1}{5}(-e^{\pi} + 1)$$
: وبالتالي $K = -\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}(e^{\pi} - 1) + \frac{1}{2}K\right]$ ينتج بالعودة إلى الحساب الأول:

$$\begin{cases} u'(t) = \frac{1}{x} & \text{if } z = \ln x \\ v(t) = -\frac{1}{x} & \text{if } z = \frac{1}{x^2} \end{cases} \text{ i.i.s. } \begin{cases} u(t) = \ln x \\ v'(t) = \frac{1}{x^2} & \text{i.i.s. } t = \frac{1}{x^2} \end{cases}$$

$$\int_{e}^{1} \frac{\ln x}{x^{2}} dx = \left[u(t)v(t) \right]_{e}^{1} - \int_{e}^{1} u'(t)v(t) dt = \left[-\frac{\ln x}{x} \right]_{e}^{1} + \int_{e}^{1} \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{2}{e} - 1 :$$

$$\begin{cases} u'(t) = 1 \\ v(t) = 2\sqrt{t+1} \end{cases} \text{ of } v(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} \text{ i.e. i.e. i.e. } v(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} \text{ i.e. i.e. i.e. } v(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} \text{ i.e. i.e. } v(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} \text{ i.e. i.e. } v(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} \text{ i.e. } v$$

$$\int_{0}^{1} \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt = \left[u(t)v(t) \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} u'(t)v(t) dt = \left[2t\sqrt{t+1} \right]_{0}^{1} - 2\int_{0}^{1} \sqrt{t+1} dt$$

$$= 2\sqrt{2} - \frac{4}{3} \left(2^{\frac{3}{2}} - 1 \right) = \frac{-2\sqrt{2} + 4}{3}$$

حساب المساحات

 $(O; \vec{i}; \vec{j})$ الذي معادلته $y = \frac{-x^3 + x}{x^2 + 1}$ الذي معادلته (C)

- $-\infty$ يين أن (C) يقبل مستقيم مقارب (Δ) عند (C) عند (C)
- (Δ) و المستقيم (C) و المستقيم (C) و المستقيم (Δ)

$$x=-2$$
و المستقيمين اللذين معادلتهما $x=2$

$$y = \frac{-x^3 + x}{x^2 + 1} = \frac{-x(x^2 + 1) + 2x}{x^2 + 1} = -x + \frac{2x}{x^2 + 1}$$
 (R) الحل : لدينا من اجل کل x من

الحسر البراات كراها

 $\int_{-\pi}^{3\pi/2} x^{2} \cos 2x \, dx \,, \quad \int_{0}^{0} \frac{u}{\sqrt{2+u}} \, du \,, \quad \int_{0}^{1} \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) dx \,, \quad \int_{0}^{2} (\ln t)^{2} \, dt$ $\int_{0}^{1} t (\ln t)^{2} \, dt \,, \quad \int_{0}^{1} (2x+3)^{2} e^{x} \, dx \,, \quad \int_{0}^{\pi} e^{t} \sin t \, dt \,, \quad \int_{0}^{2} \sin(\ln t) \, dt$ $f(x) = \frac{-x^{3} + 2x^{2} + 3x + 2}{x^{2}} \,, \quad \text{where } x = \frac{1}{x^{2}} \,$

 $\int_{1}^{1} f(x) dx$ على شكل بحموع دوال بسيطة، ثم احسب $f(x) = \frac{x^2}{x^2}$ بالدستور: $R - \{-2; 2\}$ على $g(x) = \frac{x^2}{x^2}$

 $R = \{-2; 2\}$ من x کل x من x کل x من x کل x من x کل x من x کار x

 $h(x) = \frac{2x^2 - x + 1}{(x - 1)^2}$: بالدستور: $R - \{2\}$ على h

 $f(x) = \frac{e^x + 2}{e^x - 1}$ بالدستور: R^* بالدستور: 4.

 $f(x) = a + \frac{be^x}{e^x - 1}$ ' R^* من A من اجل کل A من A خیث من اجل کا بنیث کا با که کا بنیث کا بنیث کا

 $\int_{0}^{2} f(x) dx + \int_{0}^{2} f(x) dx$

5. احسب القيمة المتوسطة للدالة f على المجال I في كل حالة:

 $I = [2;4] \text{ if } f(x) = \ln(x-1) \text{ , } I = [-1,3] \text{ if } f(x) = 2x^2 + 5x - 1$ $I = \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ if } f(x) = \sin^2 x \text{ if } I = [0,3] \text{ if } f(x) = e^{3x}$

$$I = [-1,0]$$
 $f(x) = x^2 e^{x^3}$, $I = \left[-\frac{\pi}{3},0\right]$ $f(x) = \cos^4 x$

حساب الحجم

نعتبر الدالة f للمتغيّر الحقيقي x المعرّفة على المجال $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ بالدستور $f(x) = \cos x$

نعتبر مساحة اخْيَر Ω المستوي المحصور بين المنحني الممثّل للدالة ƒ ومحور الفواصل في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس.

أحسب حجم الحسم الدوراني الناتج من دوران الخيّز Ω حول محور الفواصل.

 $V = \int_{\pi/2}^{\pi/2} \pi \ f^2(x) dx = \int_{\pi/2}^{\pi/2} \pi \cos^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_{\pi/2}^{\pi/2} (\cos 2x + 1) dx$ $= \frac{\pi}{2} \left[\frac{1}{2} \sin 2x + x \right]_{\pi/2}^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{2} (u.v)$

تمارين للتدريب

احسب التكافلات المحدودة التالية بعد التأكد من وجودها.

 $\int_{1}^{e} x^{2} \ln x \, dx + \int_{2}^{0} (x-2)e^{1+2x} \, dx + \int_{1}^{-2} xe^{5x} \, dx + \int_{1}^{e} t \ln t \, dt$

y=0 :احسب مساحة الحيّز المستوي المحدّد بالمنحني $\left(C_{arphi}
ight)$ والمستقيمات التي معادلاتما: $x = \frac{3}{2}$ 3x = -1

y=0 :الحيّر المستوي المحدّد بالمنحني $\left(C_{\phi}
ight)$ والمستقيمات التي معادلاتما x = -1

استنتج مساحة الحير المستوي المحدّد بالمنحني $\left(C_{arphi}
ight)$ وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: x = -1 $\hat{x} = \frac{3}{2}$

الدالة المعرّفة على R بــ: f(0)=1 وَ من احل f(0)=1

$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$

- R^* من أبن الدالة f مستمرة على R ، ثم أحسب العدد f'(x) من أجل كل xمن f
 - $g(x) = e^x xe^x 1$:... R الدالة المعرّفة على g .
- . f'(x) على R على إشارة العدد g(x) على g على المالة g ، وتعرّف على المارة gf أعط اتجاه تغيّر الدالة
 - $h(x) = \int_{0}^{2x} f(t)dt$ حيث: R من أجل كل h(x) من أجل كل عن العدد العدد
 - . R عبّر عن الدالة f باستعمال الدالة F حيث F هي دالة أصلية للدالة h عالى .
 - استنتج أن الدالة h تقبل الاشتقاق على R وبيّن أنه من أجل كل xمن R ،

$$h'(x) = \frac{x}{e^{2x} - 1} (3 - e^x)$$

🍦 تعرّف على اتجاه تغيّر الدالة h.

العدد h(x) باستعمال خاصية الحصر للقيمة المتوسطة لدالة، بيّن أنه من أجل كل xمن \mathbb{R}^* ، العدد العدم باستعمال خاصية الحصر المقيمة المتوسطة لدالة، بيّن أنه من أجل كل xf(2x) يين f(x)

 $\lim_{x \to -\infty} \frac{h(x)}{x}$ وَ $\lim_{x \to +\infty} h(x)$ أحسب إذاً $\lim_{x \to +\infty} h(x)$ وَ x < 0. $\lim_{x \to -\infty} h(x)$ استنتج $u_n = 2 \int_0^1 \frac{t^{2n+1}}{t^2+1} dt$ is view $u_n = 2 \int_0^1 \frac{t^{2n+1}}{t^2+1} dt$ is view $u_n = 0$.

- $u_n \geq 0$ ، N من أنه من أجل كل n من N من •
- $u_{n+1} + u_n = \frac{1}{n+1}$ ، N من n من أنه من أنه من أجل كل n
 - · احسب الحدود ، سي ، الحدود ، سي ، سي . سي .
- يَيْنِ أَنْ (u_n) متناقصة على N ، واستنج أنما متقاربة، ثم تعرّف على نمايتها.
 - $f(x) = \sqrt{1 x^2}$: بالدستور: [-1,1] بالدستور: $f(x) = \sqrt{1 x^2}$
- ارس التمثيل البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس $(O; ec{i}\,; ec{j}\,)$.
- و الدالة المعرّفة على $[0,\pi]$ بالدستور: $g(x)=F(\cos x)$ حيث g(x)=g(x) دالة أصلية [-1,1] على f على.

بيّن أنه من أجل كل x من $[0,\pi]$ ، $[0,\pi]$ ، أم استنتج دالة أصلية . [$0,\pi$] على g' للدالة

> . $\int_{\mathbb{T}} f(t) dt$ العدد: $g(0) - g(\pi)$ عم احسب بدلالة العدد: F العدد • ماذا تمثل النتيجة المحمكل عليها؟.

 $f(x) = -x + \frac{3}{2} + \frac{-x}{x^2 + 1}$ where R is also the latter of f. 8

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس $\left(C_{f}; \overline{i}; \overline{j}
ight)$. (الوحدة

- ه ادرس تغيرات الدالة $y=-x+rac{3}{2}$ ه وبيّن أن المستقيم (D) ذي المعادلة و $y=-x+rac{3}{2}$ (C_f) مقارب للمنحني
 - $^{\circ}$. (C_f) $^{\circ}$ (D) .
- نحسب بالسنتيمتر المربع مساحة الحيّر المستوي المحادّد بالمنحني (C_f) والمستقيمين (D) وبالمستقيمين ذي x=2 و x=-1 المعادلتين

 $\varphi(x) = (x-1)e^{x+1}$:بالدستور R بالدالة المعرّفة على φ .9 البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس $(O;ar i\,;\,ar j)$. (الوحدة $(C_{oldsymbol{arphi}})$ (C_{arphi}) ادرس تغیرات الداله (C_{arphi}) و ارسم تمثیلها البیانی

◄ توفيقات

 $0 \le p \le n$ عدد طبیعی حیث: p عنصر، p عدد طبیعی حیث Eتوفيقة ذات p عنصر من E، هي مجموعة جزئية من E تظم p عنصر.

(تكرار العناصر غير ممكن وترتيبها غير مهم)

nعدد التوفيقات ذات p عنصر من المجموعة E ذات n عنصر يرمز له

$$C_n^p = {n \choose p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$
 is expected by $C_n^p = {n \choose p}$

 $0 \le p \le n$:عددان طبيعيان حيث $p \le n$ عددان طبيعيان

- $C_n^p = C_n^{n-p}$, $C_n^1 = n$, $C_n^n = 1$, $C_n^0 = 1$
 - 1

(قاعدة تشكيل مثلث باسكال) $C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} = C_{n}^{p}$

 N^* من أجل كل عددين حقيقيين a و من أجل كل n

 $(a+b)^n = \sum_{k=0}^{k=n} C_n^k a^{n-k} b^k$ دستور ثنائي الحد للنبوتن

★ الفضاء الاحتمالي المنته

♦ مجموعة الإمكانيات-الحوادث

تعريف التحربة العشوائية تشكّل مجموعة منتهية تدعى مجموعة الإمكانيات(بحموعة المخارج) يرمز لهاΩ.

كل جزء A من المجموعة Ω يدعى حادثة.

بحموعة أجزاء Ω هي مجموعة جميع الحوادث المرتبطة بالتجربة $P(\Omega)$ العشوائية ويرمز لها

6- الاحتمالات Hard_equation ما يجب أن يعرف:

عاملی عدد طبیعی

تعریف معدد طبیعی أكبر من أو يساوي1.

عاملي n، هو العدد الطبيعي الذي نرمز له: n! والذي يساوي حداء

الأعداد الطبيعية من 1 إلى n.

نقبل أن: 1=!0

 $n!=1\times2\times3\times...\times n$ نکتب:

عد السلاسل

تجربة عشوائية تكمن في سحب p عنصر على التوالي من وعاء U يحوي n عنصر. الوعاء U يعتبر مجموعة ذات n عنصر، ومخارج هذه التجربة تشكّل سلاسل ذات p عنصر من U.

· السحب بالإرجاع

عدد السلاسل ذات p عنصر من U، هو: $n^p = n imes n imes n imes n$ (هذه السلاسل تدعى قوائم) عامل p

• السحب بدون إرجاع

 $n \times (n-1) \times (n-2) ... \times (n-p+1)$ عدد السلاسل ذات p عنصر مختلفة من U، هو: p عامل

(هذه السلاسل تدعى ترتيبات)

82

♦ خواص الاحتمال

فضاء احتمالي منته. $(\Omega; p)$

- $p(\Omega) = 1$
- . $p(A \cup B) = p(A) + p(B) p(A \cap B)$ في الفضاء فإن: $A \cap B = A$
 - . $p(A) = 1 p(\overline{A})$ إذا كانت A حادثة من الفضاء فإن:

♦ المتغيّر العشوائي – قانون الاحتمال

تعریف $\left(\Omega;p
ight)$ فضاء احتمالی منته.

المتغيّر العشوائي X هو كل دالة معرّفة على مجموعة الامكانيات Ω وتأخذ قيمها في X . X تدعى مجموعة قيم المتغيّر العشوائي X .

 $X(\Omega)$ من x_i قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي X، هو الدالة التي ترفق بكل قيمة x_i من p_i عدد p_i من المجال p_i . حيث:

 $\sum_{i=1}^{n} p_i = 1 \ \ j \ \ p_i = p(X = x_i) = \frac{Card(X = x_i)}{Card(\Omega)}$

♦ الأمل الرياضي - التباين - الانحراف المعياري

 Ω نصاء احتمالي منته. X المتغيّر العشوائي المعرّف على X فضاء احتمالي منته. $X(\Omega) = \{x_1; x_2; ...; x_n\}$ وَ

- $p_i=p(X=x_i)$ حيث $E(X)=\sum_{i=1}^{i=n}p_ix_i$ هو X هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X هو الأمل الرياضي كذلك المتوسط الحسابي ويرمز له
- $p_i=p(X=x_i)$ و التباين للمتغير العشوائي X هو $X=p_i(x_i-\overline{X})^2$ هو $X=p_i(x_i-\overline{X})^2$ حيث $V(X)=E(X^2)-[E(X)]^2$ و يعطى كذلك بـــ: $\sigma(X)=\sqrt{V(X)}$ هو $T=\sqrt{V(X)}$ هو $T=\sqrt{V(X)}$ هو الانحراف المعياري للمتغير العشوائي $T=\sqrt{V(X)}$

♦ مصطلحات على الحوادث

للحفظ

المصطلح الاحتمالي	المصطلح الرياضي	
A الحادثة المستحيلة	$A = \phi$	
الحادثة الأكيدة A	$A = \Omega$	
A الحادثة الأولية	$A = \left\{ e_i \right\}$	
\overline{A} الحادثة المعاكسة للحادثة \overline{A}	A متممة المجموعة \overline{A}	
و B حادثتان غیر متلائمتین A	$A \cap B = \phi$	

♦ قانون الاحتمال- الاحتمال

تعریف $\Omega = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$ بحموعة الإمكانیات لتحربة عشوائیة معیّنة ذات n عرج. قانون الاحتمال لتحربة عشوائیة هو الدالة التي ترفق بكل حادثة أولية $\{e_i\}$ من $\sum_{i=1}^n p_i = 1$. حيث: $\{e_i\}$ من المحال $\{e_i\}$ من المحال $\{e_i\}$. حيث: $\{e_i\}$

. $p_i=p(\{e_i\})$: ونرمز له بـ: $\{e_i\}$. ونرمز له بـ: p_i المعرّفة على $p(\Omega)$. عا يلي: $p(\Omega)$. عا يلي: $p(\Omega)$. $p(\phi)=0$

. A من e_i من أجل كل مخرج p(A) هو مجموع الأعداد p_i من أجل كل مخرج p(A) من $p(A)=\sum_{i=1}^{n}p_i$. يدعى احتمال تحقق الحادثة $p(A)=\sum_{i=1}^{n}p_i$

تعليقات

الاحتمال p هو دالة بحموعة تعريفها $P(\Omega)$ وتأخذ قيمها في المحال [0;1]. بحموعة الإمكانيات Ω مرفقة بالاحتمال p يرمز لها بــ: $(\Omega;p)$ وتدعى فضاء احتمالي منته.

إذا كانت الحوادث الأولية لها نفس الاحتمال p_0 فإننا نقول أن الحوادث متساوية Ω . Ω ولدينا Ω عدد عناصر Ω الاحتمال. ولدينا Ω ولدينا $D_0 = \frac{1}{Card(\Omega)}$ يرمز إلى عدد عناصر

 $1 \le j \le m$ کی مستقلان معنے من أجل کل $1 \le i \le n$ و من أجل کل $1 \le j \le m$ الحادتثان $(Y=y_i)^{\prime}$ و $(X=x_i)$ مستقلتان.

للحفظ المحفظ المعتبران عشوائيان مستقلان

$$E(XY) = E(X) \times E(Y)$$
 $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$

♦ التجارب العشوائية المستقلة

فضاء احتمالي منته لــ n بحربة عشوائية معيّنة. $(\Omega_n;p_n)$ ،...، $(\Omega_2;p_2)$ ، $(\Omega_1;p_1)$ 1 بحربة عشوائية تكون مستقلة إذا وفقط إذا كان احتمال سلسلة الحوادث $p_1(A_1) \times p_2(A_2) \times ... \times p_n(A_n)$ هو: Ω_i هو: A_i حادثة من A_i حادثة من Ω_i

* قوانين الاحتمالات

♦ قانون برنولي (Bernoulli) قانون ثنائي الحدّ (binomiale)

تعريف \int نعتبر تجربة عشوائية ذات مخرجين A و \overline{A} ، [يُدعيان النجاح والإخفاق]. . $\alpha \in]0;1[$ عيث: احتمال تحقق A هو α واحتمال تحقق A هو (α) عيث: قانون برنولي B_{lpha} هو قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي X والذي يرفق بالمخرج A القيمة 1 ويرفق بالمخرج \overline{A} القيمة 0 .

التجربة العشوائية ذات مخرجين تدعى تجربة برنولي

- من أحل قانون برنولي B_{lpha} للمتغيّر العشوائي X المعرّف سابقا: V(X)=lpha(1-lpha): أمله الرياضي هو E(X)=lpha . E(X)
 - من أجل]0;1 من أجل مرة . $\alpha \in]0;1$ - نفرض أن التجارب العشوائية مستقلة-

lpha ونعتبر المتغير العشوائي Y الذي يأخذ كقيم، عدد المرات التي يتحقق فيها المخرج

* الاحتمال الشرطي

تعریف $(\Omega;p)$ فضاء احتمالی منته. A و B حادثتان من Ω حیث: $p(A) \neq 0$

"احتمال تحقق B علما أن A تحقق" هو الاحتمال p_A المعرّف بمـــا يلـــي: . A الشرطي علما p_A . $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

♦ الحوادث المستقلة

 $(\Omega;p)$ قضاء احتمالي منته. A و B حادثتان من B .

الحادثتان A و B مستقلتان عشوائيا إذا وفقط إذا كان

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

♦ دستور الاحتمالات الكليّة

مبرهنة1

فضاء احتمالي منته، A_1 ، A_2 ، A_1 حوادث من $(\Omega;p)$ هذا الفضاء تشكُّل تجزئة له.

من أحل كل حادثة B من الفضاء $(\Omega;p)$ ، لدينا:

 $p(B) = p(A_1) \times p_{A_1}(B) + p(A_2) \times p_{A_2}(B) + ... + p(A_n) \times p_{A_n}(B)$

$$p(B) = \sum_{i=1}^{i=n} p(A_i) \times p_{A_i}(B) = \sum_{i=1}^{i=n} p(A_i \cap B) : \emptyset$$

المتعبرات العشوائية المستقلة

. Ω فضاء احتمالي منته، X و Y المتغيّران العشوائيان المعرّفان على Ω .

القانون الأسى

تعریف λ عدد حقیقی موجب تماما، وَ f_{λ} الدالة العددیة المعرّفة علی المحال $I=[0;+\infty[$

الاحتمال p على المجال I يعرّف القانون الأسي إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:

- $(a \leq b$ من الحل كل بمحال J من I حداه a وَ a (حيث a وَ a عنصران من a وَ a عنصران من $a \leq b$. $p(J) = \int_{r}^{b} f_{\lambda}(x) dx$
 - . الدينا: $J = [a;+\infty[$ عنصر من J عنصر من J لدينا: p(J) = 1 p([0;a])

تعليق الحمال تحقق المحال [a;b] يفسّر هندسيا، بمساحة الحيّز المستوي المحدد بالمنحني الممثّل للدالة f_{λ} وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما x=a و x=a

* قانون احتمال مستمر ذات كثافة

تعريف

. $\int_{a}^{b} f(t)dt=1:$ من R مستمرة وموجبة تماما على المجال I=[a,b]من R ميث: I=[a,b] فعرّف الاحتمال p على المجال I كما يلي:

 $p(J)=\int_{c}^{d}f(t)dt$ ، $c\leq d$ حيث d و c من احل J لمجال J جيث f د دالة مستمرة وموجبة تماما على المجال f المجال f من f من f

 $\lim_{x \to +\infty} \int_{a}^{x} f(t)dt = 1$

نعرّف الاحتمال p على المحال I كما يلي:

. $p(J)=\int_{c}^{d}f(t)dt$ ، $c\leq d$ حيث d و c من احل كل محال J من احل كل محال $K=[c;+\infty[$ ومن أحل كل محال K من I من I من I من I من I من I من أحل كل محال I من I م

تعريفا: قانون الاحتمال للتغيّر العشوائي Y يدعى قانون ثنائي الحدّ وسيطاه α و يرمز له: $B_{(n:\alpha)}$. معرّف بــما يلى:

 $p(Y=k)=C_n^k \alpha^k (1-lpha)^{n-k}$ من أجل كل عدد طبيعي $k \leq n$: $e(Y)=n\alpha(1-lpha)$ و لدينا كذلك: $e(Y)=n\alpha(1-lpha)$ و $e(Y)=n\alpha(1-lpha)$

* قوانين الاحتمال المستمرة

نعتبر فيما يلي(I;p) فضاء احتمالي غير منته، حيث I محال غير منته من R.

♦ قانون التوزيعات المنتظمة على المجال[0;1]

تعريف قانون التوزيعات المنتظمة على المجال [1;0] يهدف إلى الاختيار العشوائي لعدد من المجال [0;1].

 $a \le b$ عددان من المجال $a \le b$ حيث: $a \le a$

b وَ a إِذَا كَانَ J أَحَدُ الجَالَاتِ الأَرْبِعَةِ الْحَدِّدَةِ بِالْعَدْدِينِ J

 (\dots) J = [a;b[$j \in J = [a;b]$ $j \in J$

فإن الاحتمال P المعرّف بقانون التوزيعات المنتظمة على [0;1] يحقق:

P(J) = b - a

عواص

الاحتمال P المعرّف بقانون التوزيعات المنتظمة على [0;1] يحقق كذلك:

 $P(\{x\}) = 0$ وَمن أحل x من المحال $P(\phi) = 0$ وَمن أحل x من المحال $P(\{x\}) = 0$ وَمن أحل x من المحال $P(\{x\}) = 0$

. $P(J_1 \cap J_2) = P(J_1) + P(J_2)$ فإن [0;1] فيان منفصلين من فصلين من المان J_2

 $P(\overline{J})=1-P(J)$ فإن [0;1] فإن متممة الجحال J الجحال الجحال والح

 في قانون التوزيعات المنتظمة على [1;0]، احتمال تحقق أي مجال من [1;0] هو طوله.

 $B' = \{(2:1), (2:2), (2:3), (2:4)\} \neq \emptyset$ Let $B' = \{(2:1), (2:2), (2:3), (2:4)\} \neq \emptyset$ $A' \cap B' = \phi$

إذاً: الاحتمال أن يكون المحموع يساوي على الأقل 7 علما أن الرمية الأولى أعطت الرقم 2 $p_{B'}(A') = \frac{p(A' \cap B')}{p(B')} = 0$

توضيف شجرة الاحتمالات واستعمال دستور الاحتمالات الكلية

في دراسة إحصائية لتجمع سكابي معيّن، أفادت أن 109% من الأسحاص يحملون فيروسا ما.

إجراءات فحص استعجالية أتخذت في هذا التجمع السكاني للتعرّف على هؤلاء الأشخاص. فلوحظ أنه من بين الأشخاص الحاملين لهذا الفيروس %95 كان فحصهم ايجابي(فعلا حاملون للفيروس) ومن بين الأشخاص غير الحاملين لهذا 2 الفيروس %4 فحصهم كان ايجابي.

نختار عشوائيا شخصا من هذا التجمع ويجرى له الفحص.

A الحادثة " الشخص حامل للفيروس"

- و B الحادثة " الفحص ايجابي".
- . B , $\overline{A} \cap B$, $\overline{A} \cap B$! Let $A \cap B$!
 - $p_B(\overline{A}), p_B(A)$: احسب الاحتمالين:

الحل: نحساب احتمال الحادثتين $A\cap B$, $A\cap B$ نستعين بشحرة الاحتمالات لتالية: (ترسم في نماية الحل) لحساب احتمل الحادثة B نستعمل دستور الاجتمالات الكلية وذلك باعتبار أن A و \overline{h} هما الحادثتين في مجموعة الإمكانيات.

 $p(B) = p(A) \times p_A(B) + p(\overline{A}) \times p_{\overline{A}}(B) = p(A \cap B) + p(\overline{A} \cap B) = \frac{131}{1000}$ هو احتمال تحقق الحادثة A علما أن الحادثة B تحقّقت وحسب شجرة الاحتمالات $p_B(A)$

للحفظ كانون التوزيعات المنتظمة على [1:0]،هو قانون احتمال مستمر ذو f(x) = 1 بالدستور: f(x) = 1 بالدستور: f(x) = 1القانون الأسى الذي وسيطه λ، المعرّف على +R هو قانون احتمال مستمر ذو $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}$: بالدستور R_+ على R_+ بالدستور

تمسارين محسلولة

الاحتمال الشرطي

نلقي زهرة نرد رباعية الوجوه، مرتين على التوالي تحمل أوجهها الأربعة الأرقام من 1 إلى 4.

لهُمْمُ بمُحْمُوعُ الرقمينُ اللَّذِينَ يَظْهُرَانَ بعد الرَّمِيتِينَ. احسب اجتمال:

- المجموع يساوي 6 علما أن الرمية الأولى أعطت الرقم 3.
- المجموع يساوي على الأقل 7 علما أن الرمية الأولى أعطت الرقم 2.

الحل: $(\Omega;p)$ فضاء احتمالي منته، حيث A ، $Card(\Omega)=4^2=16$ $p(A) \neq 0$ من Ω حيث:

A = {(2:4); (4;2); (3;3)} ؛ لدينا: ((2:4); (4:2); (4:2)

 $B = \{(3;1); (3;2); (3;3); (3;4)\} \neq \emptyset$ **Levil 1. The standard of the standard B and the standard of the standard of the standard B. The standard of the stan

 $A \cap B = \{(3:3)\}$

إذاً: الاحتمال أن يكون المجموع يساوي 6 علما أن الرمية الأولى أعطت الرقم 3

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{16}{4} = \frac{1}{4}$$
: $4 = \frac{1}{4}$

A حادثة " المحموع أكبر من أو يساوي 7" لدينا: {(4:4) (4:3) (4:4)} = '4.

 $p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{95}{131}$

هو احتمال تحقق الحادثة \overline{A} علما أن الحادثة B تحقّقت وحسب شحرة الاحتمالات $p_B(\overline{A})$

$$p_B(\overline{A}) = \frac{p(\overline{A} \cap B)}{p(B)} = \frac{36}{131}$$

$$p(A) = \frac{95}{100} \qquad B \to p(A \cap B) = p(A) \times p_A (B) = \frac{95}{1000}$$

$$p(A) = \frac{1}{10} \qquad B \to p(A \cap B) = p(A) \times p_A (B) = \frac{5}{1000}$$

$$p(A) = \frac{1}{10} \qquad B \to p(A \cap B) = p(A) \times p_A (B) = \frac{5}{1000}$$

$$p(A) = \frac{9}{10} \qquad B \to p(A \cap B) = p(A) \times p_A (B) = \frac{36}{1000}$$

$$p(A) = \frac{9}{10} \qquad B \to p(A \cap B) = p(A) \times p_A (B) = \frac{36}{1000}$$

$$p(A) = \frac{9}{10} \qquad B \to p(A \cap B) = p(A) \times p_A (B) = \frac{364}{1000}$$

قانون برنولي

يحوي صندوق خمس كرات لا نميّز بينها عند اللمس (2 بيضاء و 3 سوداء)

- نسحب من هذا الصندوق كرة واحدة، كيف يمكننا اختيار مجموعة
 - الإمكانيات التي توافق قانون برنولي في هذه الحالة؟
- نجري أربع سحبات لكرة من الصندوق مع الإرجاع السحبات الأربع
 - ما احتمال سحب بالضبط ثلاث كرات سوداء؟.
- نعيد عملية سحب كرة من الصندوق 100 مرة مع الإرجاع، ما هو معدّل الكرات السوداء المسحوبة؟

الحل: نختار مجموعة الإمكانيات الموافقة لقانون برنولي مثلاً $\Omega = \{B; N\}$ حيث: B هو الأبيض وَ N هو الأسود

$$p({N})=1-\frac{2}{5}=\frac{3}{5}$$
 ولدينا: $p({B})=\frac{2}{5}$

نعرَّف بالسحبة المكرّرة أربع مرات مع الإرجاع، قانون ثنائي الحدّ وسيطاه 4 و 2 .

إذاً احتمال سحب بالضبط ثلاث كرات هو:

$$p(X=3) = C_4^3 \left(\frac{3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^1 = 4 \times \frac{54}{625} = 0.3456$$

معدّل الكرات السوداء المسحوبة هو الأمل الرياضي للمتغيّر العشوائي لقانون ثنائي الحد

.
$$E(X)=100 \times \frac{3}{5}=60$$
 وهو 100 و $\frac{3}{5}$ وهو 100

كثافة الاحتمال

في كل حالة أذكر إن كانت الدالة هي كثافة احتمال.

- . $f(x) = x^2$ بالدستور $f(x) = x^2$ بالدستور و الدالة المعرّفة على المجال
- . و الدالة g معرّفة على المجال[0;1] بالدستور g
- . $h(x) = 4x^3$ بالدستور $h(x) = 4x^3$ بالدستور $h(x) = 4x^3$
 - . $k(x) = 4x^3$ بالدستور k=1. المجال [-1:0] بالدستور و المجال المجال
 - . $l(x) = \frac{2}{x^2}$ بالدستور [2;+∞] بالدستور معرّفة على المحال المحال .

. الحل المنا f كثافة احتمال. أو $\int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{0}^{1} x^{2}dx = \left[\frac{1}{3}x^{3}\right]_{0}^{1} = \frac{1}{3} \neq 1$ الدالة المنا الحل الدينا الحل الدينا العنا الع [0;1] ومما أن الدالة g مستمرة وموجبة على $\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 4x^3 dx = \left[x^4\right]_0^1 = 1$ فإنما تمثّل كثافة احتمال على[1;0].

. لدينا $1 = 15 = \int_1^2 4x^3 dx = \left[x^4\right]_1^2 = 15$ إذاً الدالة h لا تمثل كثافة احتمال . $\left[-1;0\right]$ لا تمثّل كثافة احتمال على المجال $\left[-1;0\right]$ ، كونما غير موجبة على الدالة k

الحل: احتمال توقف الجهاز عن التشغيل في حدود 500 ساعة، يعين احتمال أن تكون المَدة الزمنية لصلاحية إحدى البطاريتين على الأقل P_1 أو P_2 أصغر من أو تساوى 500 ساعة. هو:

 $p((X_1 \le 500) \cup (X_2 \le 500)) = p(X_1 \le 500) + p(X_2 \le 500) - p((X_1 \le 500) \cap (X_2 \le 500))$ $= p(X_1 \le 500) + p(X_2 \le 500) - p(X_1 \le 500) \times p(X_2 \le 500)$

 $=2\int_{0}^{500}0.00 \, \mathrm{e}^{-0.00 \, \mathrm{lg}} \, \mathrm{dx} - \left(\int_{0}^{500}0.00 \, \mathrm{e}^{-0.00 \, \mathrm{lg}} \, \mathrm{dx}\right)^{2} \approx 0.63$

احتمال كون الجهاز في حدود 1000 ساعة لا يزال يشتغل ، يعمسني

احتمال أن تكون المدة الزمنية لصلاحية كلا البطاريتين P_1 و P_2 أكبر من أو تساوي 1000

 $p((X_1 \ge 1000) \cap (X_2 \ge 1000)) = p(X_1 \ge 1000) \times p(X_2 \ge 1000)$ $= \left(\lim_{x \to +\infty} \int_{0.00}^{\infty} 0.001 e^{-4EQU(1)} dt\right)^{2} = e^{-2}$

تمارين للتدريب

 $\frac{n!}{(n+1)!}$. $6!\left(\frac{9}{8!}-\frac{1}{7!}\right)$ ، $\frac{6!5!}{3!4!}$ ، $\frac{12!}{15!}$: التالية: 1. $\frac{(2n+1)!}{(2n-1)!}$, $\frac{n(n+1)!}{(2n)!}$

باستعمال الرمز ! أعط كتابة أخرى لكل من الأعداد التالية:

n(n+1)(n+2), $\frac{9\times8\times7\times6\times5}{3\times2}$, $4\times5\times6\times7\times8\times9$

. $(2x-1)^6$ ، $(2a-3b)^4$ ، $(a+1)^5$: أنشر ثنائيات الحد التالية

باستعمال نشر ثنائی الحد $(a-1)^n$ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي زوجى

 $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots + C_n^n = C_n^4 + C_n^3 + C_n^5 + \dots + C_n^{n-1}$: لدينا

دون النشر، أعط معامل x^4 في نشر ثنائي الحد $(2x-1)^6$.

 $\lim_{x \to +\infty} \int_{2}^{x} /(t) dt = \lim_{x \to +\infty} \int_{2}^{x} \left(\frac{2}{t^{2}}\right) dt = \lim_{x \to +\infty} \left[-\frac{2}{t}\right]_{2}^{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) = 1$ وبمَا أَنَ الدَالَة /مُستمرة وموجبة على]ى+:2] فإنَّا تَمْثَلَ كَثَافَة احتمالَ على]:+2].

قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي المستمر

X المتغيّر العشوائي المستمر، والدالة f كَتَافة الاحتمال الْعرَفة على

 $f(x) = e^{-x}$:بالدستور [0;+∞] بالدستور 5

 $1 \le X \le 2$ عَلَمُ کون f کثافة احتمال واحسب احتمل الحادثة

 $f:x o e^{-x}$ الدالة $f:x o e^{-x}$ معرّفة وقابلة للاشتقاق على كامل f وبالخصوص على $f:x o e^{-x}$. $e^{-x} > 0$ ، R من x کل خون أجل کال $(0;+\infty)$ فهي إذاً مستمرة على $(0;+\infty)$ $[0;+\infty]$ موجبة على أ $0;+\infty$ أي الدالة

 $\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t)dt = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x e^{-t} dt = \lim_{x \to +\infty} \left[-e^{-t} \right]_0^x = 1 :$ ما سبق فإن الدالة f كثافة احتمال على المجال $[0;+\infty]$.

 $p([1:2]) = p(1 \le X \le 2) = \int_{0}^{2} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_{1}^{2} = e^{-1} - e^{-2} \approx 0.23$

القانون الأسي

جهاز كهربائي يشتغل ببطاريتين P_1 و P_2 . المتغير العشوائي الذي يرفق بكل بطارية من النوع P_1 المدة الزمنية لصلاحيتها بالساعة، وَ χ_2 المتغير العشوائي الذي يرفق بكل بطارية من النوع P_2 المدة الزمنية لصلاحياتما بالساعة. تقرض أن المتغيران العشوائيان X_1 و X_2 مستقلان ويتبعان نفس القانون الأسي

الذي كتافته الدالة f المعرّفة على المجال]0;+∞ بالدستور:

$$f(x) = 0.001e^{-0.001x}$$

نفرض أن الجهاز يتوقف عن التشغيل بمحرد نفاد إحدى البطاريتين.

- احسب احتمال توقف الجهاز عن التشغيل في حدود (00) ساعة.
- احسب احتمال كون الجهاز في حدود 1000 ساعة لا يزاني يشتغل.

الصباح غير صالح وتنتجه الوحدة lpha .

B: المصباح غير صالح وتنتجه الوحدة γ .

. eta المصباح غير صالح وتنتجه الوحدة: C

 لعب نسيم لعبة معينة ذات عدة حولات بحيث حظوظ الربح في الجولة الأولى تعادل حظوظ الإخفاق فيها.

لفرض انه، عندما يربح نسيم حولة فإن احتمال ربح الجولة التي تليها هو 0.6. عندما يخفق نسيم في جولة فإن احتمال الإخفاق في الجولة التي تليها هو 0.7.

من اجل العدد الطبيعي n ، نضع: A_n حادثة "يربح نسيم الجولة من الرتبة n". B_n حادثة " يخفق نسيم في الجولة من الرتبة n".

- . B_2 واستنتج احتمال الحوادث B_1 ، A_1 و استنتج احتمال الحادثة B_2
- $Y_n=P(B_n)$ و $X_n=P(A_n):N^*$ من أجل كل N من N من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم N معدوم N من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم N معدوم N و N من أجل كل عدد N عند N معدوم N معدوم N و N من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم N معدوم N و N من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم N م
- . $W_n=4X_n-3Y_n$ و $V_n=X_n+Y_n$: N^* من أجل كل N من أجل كل N من أبتنائية و (V_n) ثابتة.
 - . N و N و N بدلالة N و N بدلالة N و N بدلالة N بدلالة N أدرس تقارب المتتالية العددية N

7. حارس مرمى في كرة القدم يحقق احتمال لصد الضربات الترجيحية يقدر ب: 0.3. يتعرّض هذا الحارس لخمس ضربات ترجيحية — (نفرض أن هذه الضربات مستقلّة).

ما احتمال أن يتصدى هذا الحارس لرمية على الأقل؟. ما احتمال أن يتصدى هذا الحارس للرميات الخمس؟.

 $[0;+\infty[$ احتمال مرافق للقانون الأسي الذي كثافته الدالة f المعرّفة على p .8 بالدستور: $f(t)=\lambda e^{-\lambda t}$.

 $p([0;2]) = \frac{e^4 - 1}{e^4}$:عيّن العدد الحقيقي الموجب تماما λ بميث يكون

أنشئ الأسطر الخمسة الأولى لمثلث باسكال، ثم احسب الأعداد 111، 111، 114 باستعمال مثلث باسكال. باستعمال دستور ثنائي الحد، أشرح الظاهرة الملاحظة، ثم فسر كيف أن هذه الظاهرة لا تصلح من احل العدد 115.

2. وعاء U_1 يحوي كرتين حمراوين وكرة خضراء. وعاء U_2 يحوي كرة حمراء وكرتين خضراوين.

المرحلة الأولى: نلقي زهرة النرد المكعّبة متقنة الصنع.

المرحلة الثانية: إذا ظهر الوجه 6 فإننا نسحب كرة من الوعاء U_1 ، وإذا لم يظهر 0 فإننا نسحب الكرة من الوعاء 0.

احسب احتمال تحقق كلا من الحادثتين: A: نحصل في الزهرة على B ونسحب كرة حمراء. B: الحصول على كرة حمراء في نماية المرحلة الثانية.

3. يحوي وعاء 4 كرات مرقّمة من 1 إلى 4.

نسحب على التوالي ثلاث كرات مع الإرجاع، ونعتبر المتغيّر العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة أصغر رقم يظهر في الكرات الثلاث.

عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي ٢٪؟.

يجوي وعاء عشر كرات مرقمة من 1 إلى 10. نسحب من هذا الوعاء بالصدفة وفي آن واحد أربع
 كرات ولهتم بالأرقام التي تحملها.

ما هو عدد مخارج هذا النشاط؟.

احسب احتمال تحقق كلا من الحوادث التالية:

غصل على رقم واحد مضاعف ثلاثة. C نحصل بالضبط على رقمين مضاعفين لثلاثة. A

D لا نحصل على أي عدد مضاعف ثلاثة. D نحصل على الأقل على رقم مضاعف ثلاثة. B

5. ينقسم مصنع إلى ثلاث وحدات lpha ، eta ، eta لإنتاج المصابيح الكهر بائية.

وحدة الإنتاج α تغطى %20 من إنتاج المصنع منها %5 غير صالحة للاستعمال. وحدة الإنتاج β تغطى %30 من إنتاج المصنع منها %4 غير صالحة للاستعمال. وحدة الإنتاج γ تغطى %50 من إنتاج المصنع منها %1غير صالحة للاستعمال. غتار بالصدفة مصباح، احسب احتمال كلا من الحوادث التالية.

الأعسداد المركسبة

7- الأعداد المركبة ---Hard_equation

ما يجب أن يعرف:

الأعداد المركّبة - التمثيل الهندسي

العدد المركّب

تعريف العدد المركب هو عدد من الشكل ٢٠٠٠ حيث: ٢٠ و ١٠ عددان

 $i^2 = -1$ حقیقیان و i عدد تخیلی بحقق

نرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز . C

للحفظ x = x + iy للعدد المركب حيث: x. و x عددان حقيقيان

تدعى الشكل الجبري للعدد المركب z

. Re(z) يدعى الجزء الحقيقي للعدد المركب z ويرمز له x

y يدعى الحزء التخيلي للعدد المركّب تـ ويرمز له (تـ) Im.

من أجل كل عدد مركّب z ، z عدد حقيقي إذا و فقط إذا كان (z) = 0 .

. Re(z) = 0 كان اوفقط إذا كان عدد تخيّلي إذا وفقط

عددان مركبّان كتبا بشكلهما الجبري z'=x'+iy' و z=x+iyy=0 و x=0 یکافئ y=y' و x=x' یکافئ z=z'عددين مركبين z+z'=(x+x')+i(y+y')عددين مر كبين $z \times z' = (xx' - yy') + i(xy' + yx')$

9. قرّر محمد زيارة مغازة لشراء بعض الحاجيات. دخل محمد المغازة عشوائيا بين

الساعة 00:11 و الساعة 00:12 على أن لا تزيد حولته عن 10 دقائق.

ما احتمال أن يتمكِّن محمد من الاستفادة من التخفيضات التي ستعرضها إدارة النغازة في المدة الزمنية من 45:11 إلى 11:45؟

عدد حقيقي بطريقة a < b : عيث المجال المجال المجال المجال المجال a < b عدد المجال عشوائية من المجال [a;b].

يتميّز هذا القانون بالخاصة التالية: احتمال كل مجال من [a; b] متناسب مع طوله.

نفرض أن قانون التوزيعات المنتظمة على المجال [a;b] هو قانون احتمال مستمر ذات كثافة. أي أنه توجد دالة f معرّفة ومستمرة على الجال[a;b] بحيث: من أجل كل محال [c;d] محتوى في

 $p([c;d]) = \int_{a}^{d} f(t)dt \text{ then } [a;b]$

نمدف في هذا التمرين إلى تعيين الدالة f.

. f المائة أصلية للدائة F

الدينا: [a:b] يَّن أَنه يوجد عدد حقيقي k بحيث، من احل كل مجال [c:d] نحوى في الدينا:

F(d) - F(c) = k(d - c)

- واحسب، x_0 عند x_0 عند x_0 عند x_0 بيّن أن الدالة x_0 تقبل الاشتقاق عند x_0 $F'(x_0)$
 - . [a;b] استنتج أن الدالة f ثابتة على الجحال.
 - . [a;h]من أجل كل f(t) من أجل كل من p([a;h])=1 من أجل كل من أو باستعمال المساواة
- ارسم التمثيل البياني للدالة f على الجال[a;b] ، وفسّر هندسيا النتائج المحصّل عليها سابقاً $(b=4) u=-1 \dot{>} (b=4)$

تطبيق: نختار عشوائيا عددا من الجال [1:4] ما احتمال أن يكون هذا العدد في الجال [1:0]؟ ما احتمال أن يكون هذا العدد أصغر من 0.39 - علما أنه سالب؟

♦ التمثيل الهندسي

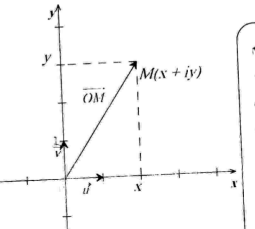
معلم للمستوي متعامد ومتجانس مباشر. $\left(O; ec{i}\;; ec{j}
ight)$

• لكل عدد مركب x = x + iy (حيث: x أَ y عددان حقيقيان) نرفق النقطة M من المستوي إحداثياتما(x;y) في المعلم $\widetilde{(D;\tilde{i};\tilde{i})}$)، أو نرفق الشعاع \widetilde{OM} إحداثياته(x;y) في نفس المعلم.

M تدعى النقطة الصورة للعدد المركّب π .

OM يدعى الشعاع الصورة للعدد المركّب £.

• لكل نقطة M من المستوي إحداثياتما(x;y) في المعلم(i;i;j)، نرفق عدد مركب x+iy ويدعى لاحقة النقطة M، أو لاحقة الشعاع \overline{OM} .



للحفظ $(O;\vec{i};\vec{j})$ سار

متعامد ومتجانس مباشر للمستوي. A و B نقطتان من المستوي لاحقتاهما على الترتيب

 $rac{Z_{11}+Z_{B}}{2}$ هو العدد المركب [AB] هو العدد المركب .

• \vec{u} وَ \vec{v} شعاعان من المستوي لاحقتاهما على الترتيب z و \vec{v} .

الشعاعان ii و ii مرتبطان حطياً إذا وفقط إذا كان $k \in \mathbb{R}$ حيث $k \in \mathbb{R}$ العدد المركب ii حقيقي إذا وفقط إذا كانت صورته ii تقع على محور الفواصل. العدد المركب ii خيلي إذا وفقط إذا كانت صورته ii تقع على محور التراتيب.

♦ مرافق عدد مركب

الأعسداد المركسية

تعریف z عدد مرکّب یکتب بالشکل الجبری x+iy حیث x و رy عددان حقیقیان. مرافق العدد المرکّب z هو العدد المرکّب الذی نرمز له z و یکتب بالشک_ل z=x-iy.

للحفظ

- في المستوي المركب، صورتا العددين المركبين المترافقين متناظرتان بالنسبة لحور الفواصا .
 - = وَ الله عددان مركبان.
- $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{z}$, $\overline{zz'} = \overline{z}\overline{z'}$, $\overline{z+z'} = \overline{z} + \overline{z'}$, $\overline{z} = \overline{z}$.

$$z \neq 0 / \left(\frac{z'}{z} \right) = \frac{\overline{z'}}{\overline{z}}$$

- $z-\bar{z}=2i\operatorname{Im}(z)$, $z+\bar{z}=2\operatorname{Re}(z)$ •
- . عدد حقیقی إذا وفقط إذا کان $\overline{z} = \overline{z}$.
- \overline{z} عدد تخیلي صرف إذا وفقط إذا کان $\overline{z} = \overline{z}$.

♦ طویلة و عمدة عدد مركّب غیر معدوم

تعريف يعدد مركب غير معدوم يكتب بالشكار الجبري

ين x = x + iy و x = x + iy

M صورة للعدد المركب : في المستوى المركب المزوّد بالمعلم المتعامد والمتجانس المباشر $(C;\vec{i};\vec{j})$. $(C;\vec{i};\vec{j})$ الإحداثيات القطبية للنقطة M

ا يدعى طويلة العدد الركّب z ويرمز له |z| .

. arg (z) يدعى عمدة العدد المركّب z ويرمز له heta

الأعـــداد المركــــّبة

خواص طویلة عدد مرکّب

للحفظ انستوى المركّب مزوّد بالمعلم المتعامد والشتجانس المياشر (O; ī: j).

اذا كانت التقطة M صورة للعدد المركب تـ فإن OM المات التقطة M

الذا كانت النقطتان A، و B صحورتين للعددين المركبين E_{B} فيان الحدادين المركبين E_{B} فيان

 $. AB = |z_B - z_A| = \|\overrightarrow{AB}\|$

$$|z+z'| \le |z|+|z'|, \quad |zz'|=|z|\times|z'|, \quad |z|=|z|=|-z|$$

$$n \in \mathbb{N} / \left| z^n \right| = \left| z \right|^n , \left| z \right|^2 = z \overline{z}$$

$$z \neq 0$$
 حيث $\left| \frac{z'}{z} \right| = \frac{|z'|}{|z|}$ ، $\left| \frac{1}{|z|} \right| = \frac{1}{|z|}$

- z=0 یکافئ |z|=0 •
- $z = \frac{1}{z}$. |z| = 1 •

خواص عمدة عدد مركّب غير معدوم

 $(O; \tilde{i}: \tilde{j})$ للحفظ المتعامد والمتجانس المباشر المركب مزوّد بالمعلم المتعامد والمتجانس المباشر

إذا كانت النقطة M صورة للعدد المركّب غير المعدوم z فإن $\operatorname{arg}(z) = (\overline{i}; \overline{OM})$

إذا كانت النقط C ، B ، A المتمايزة صور الأعداد المركّبة Ξ_C , Ξ_B ، Ξ_B فيان:

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right)$$
 ; $(\overrightarrow{i}; \overrightarrow{AB}) = \arg(z_B - z_A)$

للحفظ

$$\operatorname{arg}(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 يکافئ $z \in i\mathbb{R}^*$ $\operatorname{arg}(z) = k\pi$ $\operatorname{arg}(z) = k\pi$ $\operatorname{arg}(z) = -\operatorname{arg}(\overline{z}) + 2k\pi$ $\operatorname{arg}(z) = -\operatorname{arg}(\overline{z}) + 2k\pi$

للحفظ

الأعسداد الم كستة

 $\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg z \left[2\pi\right], \ \arg\left(z \ z'\right) = \arg\left(z\right) + \arg\left(z'\right) \left[2\pi\right]$

 $n \in N / \arg z^n \equiv n \arg z [2\pi] \cdot \arg \left(\frac{z'}{z}\right) \equiv \arg z' - \arg z [2\pi]$

♦ الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم

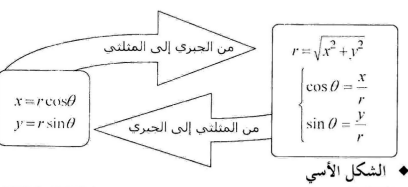
عریف تے عدد مرکّب غیر معدوم، ۱ عدد حقیقی موحب تماما و ط عدد حقیقی کیفی.

r طويلة العدد ت و () عمدة له إذا وفقط إذا كان z يكتب بالشكل

 $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$

هذه الكتابة للعدد ت تدعى الشكل المثلثي للعدد المركب ت .

الانتقال من الشكل المثلثي إلى الشكل الجبري والعكس



تعریف تعدد مرکّب غیر معدوم، ۱ عدد حقیقی موجب

تماما وُ *6* عدد حقیقی کیفی.

للعدد المركّب z كتابة من الشكل الشكل $z=re^{i\theta}$ تدعى الشكل الأسي للعدد z .

الأعسداد المركسية --103

♦ الجذور النونية لعدد مركّب

مىرھنة2

a عدد مركّب غير معدوم، طويلته r والعدد الحقيقي ()عمدة له. العدد α له n جذر نوبي وهي حلول المعادلة α ذات المحهول المركب ت. هذه الحلول كلها من الشكل: $k \in \{0;1;2;...;(n-1)\}$ / $z_k = \sqrt[n]{r} e^{i\frac{(\theta+2k\pi)}{n}}$

لحفظ ﴾ في المستوي المركّب المسزوّد بالمعلم المتعامد والمتحانس المباشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$. و $n \in C^*$ طبيعي.

صور حلول المعادلة $z^n=u$ ذات المجهول المركب z حيث ($n \ge 3$)، هـــى رؤوس مضلع منتظم عدد أضلاعه n مرسوم داخل الدائرة السيق مركزهـــا () ونصف قطرها اله الله.

★ الأعداد المركّبة والتحويلات النقطية في المستوي

المستوي المركّب مزوّد بالمعلم المتعامد والمتحانس المباشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$. النقطتان M و ٌ ′M صورتي العددين المركّبين z و ٌ ′z على الترتيب. ر الدالة ذات المتغيّر المركب z المرفقة بالتحويل النقطي T حيث:

T(M) = M' يكافئ f(z) = z'

الجدول التالي يلخّص التعريف الهندسي والتعريف المركّب للتحويل النقطي.

بعسداد المركسية 102

 $k \in \mathbb{Z}$ يكافئ r = r' يكافئ $r(\cos\theta + i\sin\theta) = r'(\cos\theta + i\sin\theta)$.

$$k \in \mathbb{Z}$$
 حيث $\theta = \theta' + 2k\pi$ و $r = r'$ يكافئ $r = r'$ يكافئ $r = r'e^{i\theta'}$.

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = (\cos n\theta + i\sin n\theta)$$
 من أجل كل n من أجل كل n من أجل

و
$$e^{i\theta}$$
) ا دستور موافر)

(دستور أولر)
$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$
 و $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$.

* المعادلات من الدرجة الثانية

♦ الجذران التربيعيان لعدد مركب

عدد مركب غير معدوم و θ عمدة له. المعادلة $z^2 = a$ تقبل في المحموعة ') $-\sqrt{|a|}\left(\cos\frac{\theta}{2}+i\sin\frac{\theta}{2}\right)$ وَ $\sqrt{|a|}\left(\cos\frac{\theta}{2}+i\sin\frac{\theta}{2}\right)$ ین متعاکسین هما: ويدعيان الجذران التربيعيان للعدد . .

مىرھنة1

 $(a\neq 0)$ المعادلة $c \cdot b \cdot a$ حيث $az^2 + bz + c = 0$ عداد مركبة $\frac{-h+\delta}{2u}$ و $\frac{-h-\delta}{2u}$ و تقبل حلين في المجموعة c هما: $\Delta = b^2 - 4ac$ حيث: δ جذر تربيعي للعدد

 $(a\neq 0)$ أعداد مركبة و $(a\neq 0)$ عتبر المعادلة $(a\neq 0)$ عبث $(a\neq 0)$ إذا كان عن عن حلَّى هذه المعادلة فإنه من أحل كل عدد مركب عن $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$ $z_1 \times z_2 = \frac{c}{a}$ $\hat{z}_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$: etail

الأعدداد المركبة

$$\lim(z_5) = -5$$
 $\Re(z_5) = 0$ \leftarrow $z_5 = \frac{5}{i} = \frac{5(-i)}{-i^2} = -5i$

الأشكال المحتلفة لعدد مركّب

على الشكل المثلثي ثم الأسي كلا من الأعداد:
$$z_3 = -1 + i , z_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}, z_1 = -3 + i\sqrt{3}$$

$$\div z_3 = -3 + i\sqrt{3}$$

$$\div z_4 = -3 + i\sqrt{3}$$

$$\div z_4 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\div z_4 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

الحل: $|z_1| = \sqrt{(-3)^2 + \sqrt{3}^2} = 2\sqrt{3}$ لدينا $|z_1| = -3 + i\sqrt{3}$ عمدة

$$k \in \mathbb{Z}/\theta_1 - \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$
 العدد $\sin \theta_1 = \frac{-3}{2\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ العدد $\sin \theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$

.
$$z_1 = 2\sqrt{3}e^{i\frac{5\pi}{6}}$$
 و بالتالي: $z_1 = 2\sqrt{3}\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$: وبالتالي:

عمدة
$$\theta_2$$
 عمدة $|z_2| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2}$ عمدة $z_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$

$$k \in \mathbb{Z} / \theta_2 = \frac{-\pi}{6} + 2k\pi$$
 إذًا:
$$\begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

.
$$z_2 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}$$
 و بالتالي: $z_2 = \sqrt{2}\left(\cos\frac{-\pi}{6} + i\sin\frac{-\pi}{6}\right)$: و بالتالي: $z_3 = \sqrt{2}\left(\cos\frac{-\pi}{6} + i\sin\frac{-\pi}{6}\right)$ عمدة العدد $z_3 = -1 + i$

التحويل النقطي التعريف الموتدسي التعريف المركب الانسحاب شعاعه الانسحاب شعاعه $\overline{v}=z+z_{\overline{v}}$ $\overline{MM'}=\overline{v}$ $\overline{v}=z_{\overline{v}}=z_{\overline{v}}$ الذي لاحقته \overline{v} الذي Ω الذي المحقته Ω الذي Ω الذي المحقته Ω الذي المحقته Ω الذي المحقته Ω المحقته Ω المحقته Ω المحقته Ω

 $\Omega M' = \Omega M$

 $k \in \mathbb{Z}$ حيث

تمسارين محسلولة

 $z' - z_{\Omega} = e^{i\theta} \left(z - z_{\Omega} \right)$

الكتابة عل الشكل الجبري

الأعــــداد المركــــــة

دوران مرکزه Ω الذي

hetaلاحقته z_Ω وزاويته

اكتب كلا من الأعداد التالية على الشكل الجبري، ثم عين الجزء الجفيقي والجزء البخيلي. والجزء البخيلي. $z_{5} = \frac{5}{i}$, $z_{4} = \frac{1-i}{i+2}$, $z_{3} = i^{5}$, $z_{2} = (2i-3)(2+3i)$, $z_{1} = (1+i)^{3}$

$$\operatorname{Im}(z_1) = 2 \operatorname{Re}(z_1) = -2 \iff z_1 = (1+i)^3 = 1+3i+3i^2+i^3 = -2+2i : \underline{bb}$$

$$\operatorname{Im}(z_1) = 2 \operatorname{Re}(z_1) = -2 \iff z_1 = (1+i)^3 = 1+3i+3i^2+i^3 = -2+2i : \underline{bb}$$

$$\operatorname{Im}(z_2) = -5 \cdot \operatorname{Re}(z_2) = -12 \leftarrow z_2 = (2i - 3)(2 + 3i) = 4i - 6 - 6 - 9i = -12 - 5$$

$$\lim(z_3) + i \operatorname{Re}(z_3) = 0 \iff z_3 = i^5 = i \times i^2 \times i^2 = i(-1)(-1) = 0$$

$$. \operatorname{Im}(z_4) = -\frac{3}{5}, \operatorname{Re}(z_4) = \frac{1}{5} \leftarrow z_4 = \frac{1-i}{i+2} = \frac{(1-i)(-i+2)}{(i+2)(-i+2)} = \frac{-i+2+i^2-2i}{1+4} = \frac{1-3}{5}$$

 $\Delta = (-2+9i)^2 - 4(-18-6i) = -5-12i$ غيزها هو $z^2 + (-2+9i)z - 18-6i = 0$ نبحث عن الجذرين التربيعيين للعدد ٨.

نضع: x+iy أحد الجذرين التربيعيين للعدد Δ حيث: x و بر عددان حقيقيان.

$$x^2 - y^2 + 2ixy = -5 - 12i$$
يکافئ $(x + iy)^2 = \Delta$ يکافئ $z^2 = \Delta$

يكافئ
$$z = -2 + 3i$$
 يكافئ $z = 2 - 3i$ يكافئ $z =$

وهي: $x^2 + 1^2 = 13$ تنج من تساوي

الطويلتين للعددين z^2 وَ Λ وهي في اتجاد

 $|z_1| = |z_2| \text{ purify} z_1 = z_2$

إذاً: حلِّي المعادلة هما:

الأعسداد المركسة

$$z' = \frac{(2-9i)-(2-3i)}{2} = -3i$$

$$z'' = \frac{(2-9i)+(2-3i)}{2} = 2-6i$$

• نبحث عن العدد الحقيقي
$$f(z_0) = 0$$
 الذي يَعقُق • .

$$z_0^3 + 9/z_0^2 + 2(6i - 11)z_0 - 3(4i + 12) = 0$$
 يکافئ $f(z_0) = 0$ يکافئ $f(z_0) = 0$ يکافئ

.
$$f(z) = 0$$
 يكافئ $z_0 = -2z_0 = -36 = 0$ أي $z_0 = -2$ وهو حل حقيقي للمعادلة $z_0 = -2z_0 = -36 = 0$ يكافئ

لإيجاد الحلول الأخرى للمعادلة f(z)=0 ، نحلّل العدد f(z) إلى جدا عاملين أحدهما من الدرجة الأولى نعرفه والآخر من الدرجة الثانية نبحث عنه، باستعمال حدول هورنر (مثلاً)

f'(z) معاملات	1	9i	121-22	-12i-36
اخل حقيقي ' –	11111111	- 2	-18i + 4	12 <i>i</i> + 36
معاملات هورنر	1	9i - 2	-6i - 18	0

یعنی آن :
$$f(z) = (z+2)(z^2+(9i-2)z-6i-18)$$
 من أحمل كل ته من $f(z) = (z+2)(z^2+(9i-2)z-6i-18)$ عنی آن : $f(z) = 0$ يكافئ $f(z) = 0$ يكافئ $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ يكافئ $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ يكافئ $f(z) = 0$. $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ أو $f(z) = 0$ أو التالي: $f(z) = 0$

$$k \in Z / \theta_3 = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi$$
 إذاً:
$$\begin{cases} \cos \theta_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_3 = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

.
$$z_3 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$
 و بالتالي: $z_3 = \sqrt{2}\left(\cos\frac{-\pi}{4} + i\sin\frac{-\pi}{4}\right)$: وبالتالي

$$\arg z_4 = -\frac{\pi}{3}$$
 , $|z_4| = 2$. $z_4 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$

$$z_4 = 1 - i\sqrt{3}$$
 إذاً: $z_4 = 2\left(\cos\frac{-\pi}{3} + i\sin\frac{-\pi}{3}\right)$

$$\arg z_5 = \pi - \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{3} |z_5| = 3 \quad |z_5| = 3 \quad |z_5| = -3(\cos\frac{2\pi}{3} - i\sin\frac{2\pi}{3})$$

$$z_5 = \frac{3}{2} + i\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad |z_5| = 3\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$\left[egin{array}{c} C & ext{color} \end{array} ight]$ حل معادلات فی

حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلات التالية:

$$z^2 + (-2+9i)z - 18-6i = 0$$
 $3z^2 + z + 1 = 0$ $3z^2 + z - 1 = 0$

$$f(z) = z^3 + 9iz^2 + 2(6i - 11)z - 3(4i + 12)$$
ذات المتغيّر z سن C.

f(z) = 0 بيّن أن المعادلة f(z) = 0 تقبل حلا حقيقيا في

f(z) = 0 المعادلة (خل في)

$$z' = \frac{-1 - \sqrt{13}}{6}$$
 : مَيزها هو 13 حليها هما: $3z^2 + z - 1 = 0$

$$S = \{z'; z''\}$$
 $|z''| = \frac{-1 + \sqrt{13}}{6}$

ا: میزها هو
$$\Delta = -11 = (i\sqrt{11})^2$$
 ما میزها هو . $3z^2 + z + 1 = 0$

$$S = \{z'; z''\} : |z''| = \frac{-1 + i\sqrt{11}}{6} |z'| = \frac{-1 - i\sqrt{11}}{6}$$

لأعسداد المكسية

التعرّف على محموعة النقط

في المستوي المركّب المزوّد بالمعلم المتعامد والمتحاسب المباث. $(\, ar{j} \, : ar{j} \, :)$.

العتبر النقطة M إحمالتياتما (٢: ١٠) صورة العدد لـركب تـــ

عَيِّن وَأَنْشَىٰ (P_1) وَ (P_2) مِحْمُوعِتِيّ النقط M من لمستوي حيث:

$$(P_2)$$
: $|z-1-i|=|z+3-2i|$ (P_1) : $|z+4|=2$

A = 2 الحل: z + 4 = 2 تكافئ AM = 2 حيث A = 2 العدد AM = 2إذاً: (R) الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 2.

عدد
$$(P_2)$$
: $BM = (M_2)$: تكافئ (P_2) : $|z-1-i| = |z+3-2i|$

ق صورة C صورة (1+i)العدد (2i-3).

إذاً: (P2) هي محور

القطعة المستقيمة [BC].

التحويلات النقطية والأغداد المركبة

A صورة العدد المركّب $i + \sqrt{3} + 1 - في المسوي المركّب المزوّد بالمعلم$ المتعامد والمتحانس المباشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

 $\frac{\pi}{2}$ التناظر المركزي الذي مركزه O ، T النامرزان المدي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$

، $\sqrt{3}$ التجاكى الذي مركزه () ونسبته $\sqrt{3}$

. B = s(A) : أحسب لاحقة كلا من النقط B = s(A) : أمس المناس (یتبم) D = h(C) C = r(A)

وزاويته $\frac{\pi}{2}$. D وزاويته $\frac{\pi}{2}$. استنتح طبيعة المثلث (ABI).

 $z_B = 1 - \sqrt{3} - i$ الحل: $B = -z_A$ معناه $\overline{OB} = -\overline{OA}$ يكافئ B = s(A) عناه الحل:

 $z_{C}=-1+i\left(-1+\sqrt{3}\right)$ آي $z_{C}=iz_{A}$ معناه $z_{C}=e^{i\frac{\pi}{2}}z_{A}$ يکافئ $z_{C}=r(A)$ $z_{IJ} = -\sqrt{3} + i(3 - \sqrt{3})$ يکافئ $z_{IJ} = \sqrt{3}z_{C}$ يکافئ D = h(C)

 $z_{A}-z_{D}=e^{i\frac{\pi}{3}}(z_{B}-z_{D})$: يكفي التحقّق من العلاقة: (- $z_{A}-z_{D}$ $z_{1}-z_{D}=-1+\sqrt{3}+i-\left(-\sqrt{3}+i(3-\sqrt{3})\right)=\left(2\sqrt{3}-1\right)+i\left(-2+\sqrt{3}\right)$ لدينا من حنه : $e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B-z_D)=\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(1+i(\sqrt{3}-4)\right)=\left(2\sqrt{3}-1\right)+i\left(-2+\sqrt{3}\right)$ ومن جهة أخرى:

D و بالتالي: $z_A - z_D = e^{\int_0^{\infty}} (z_B - z_D)$ و بالتالي: $z_A - z_D = e^{\int_0^{\infty}} (z_B - z_D)$

DA = DB و $k \in Z / (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ و $k \in Z / (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ و هذا يعني أن المثلث ABD متساوي الساقين وزاوية الرأس الأساسD هي $^{\circ}60$. وبالتالي المثلث ABD متقايس الأضلاع.

تمارين للتدريب

الأعسداد المركسية

1. حل في مجموعة الأعداد المركّبة) المعادلات التالية:

 $-z^{2}+2z-11=0$, 2z+iz+8i=0, $2z+i-(3-i)^{2}=7i+iz-1$ $\alpha \in \mathbb{R} / z^2 - 2z \sin \alpha + 1 = 0$, $z^3 + z^2 + z + 1 = 0$, $z^4 + (3 - 4i)z^2 - 12i = 0$ $\alpha \in \left]0; \pi\left[\right. / z^2 \sin^2 \alpha + z \sin 2\alpha + 1 = 0\right]$ نضع: Q وَ Q النقطتان ذات اللاحقتان Q و على الترب.

- انطلاقا من النقطة M أعط إنشاء هندسياً لكل من النقطتين P بQ . Q ف Q و Q ف Q و نفس الشكل.
 - \cdot عَيَّن وأنشئ مجموعة النقط P من المستوي عندما يتغيّر θ في $[0:2\pi]$.
- . M خيث z يَعْتَل دائما لاحقة النقطة z^2+z+1 خيث z^2+z+1 بنظمة النقطة z^2+z+1
 - عين وأنشئ محموعة النقط ؟..
 - . M
 ightarrow S ، O
 ightarrow S = O ، أنشئ المستقيم O(S) وضع تخمينا حول النقط O(S) و O(S)
- ه بيّن أن العدد $\frac{z^2+z+1}{z}$ حقيقي من أجل كل θ من المجال θ استنت ج.
 - $oldsymbol{6}$. المستوي المركب مزوّد بالمعلم المتعامد والمتحانس المباشر $oldsymbol{(0;\vec{i}:\vec{j})}$
 - . على في مجموعة الأعداد المركّبة ') المعادلة: 64 = 0 + 64 + 64 = 0
 - $z_B = 4\sqrt{3} + 4i$ و $z_A = 4\sqrt{3} 4i$ فات اللاحقتين B و A فات اللاحقتين .
 - أكتب العددين $_{L}$ و $_{B}$ عنى الشكل الأسي.
 - . OAB ، واستنتج طبيعة المثلث AB , OB , OA .
- O و نعتبر النقطة E صورة العدد المركب V و النقطة V صورتما بالدوران الذي مركزه V وزاويته V عين اللاحقة V للنقطة V للنقطة V
 - . {(O;-1); (D;1); (B;1)} مرجّح الجملة المثقلة (B;1);

. بيّن أن النقط G:D:E على استقامة واحدة. يقت من وجود النقطة G:D:E على استقامة واحدة.

- 7. f التحويل النقطي في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة π ، النقطة M ذات اللاحقة π حيث: π π π = π .
 - · بيّن أن للتحويل النقطي / نقطة صامدة واحدة ١٤ يصب بعيين لاحقتها m.
 - . f و استنتج طبيعة $f' = m = 3(z \omega)$ و استنتج طبيعة f

الأعـــداد المركـــــّبة ------

 $z_2 = 2 + 2i\sqrt{3}$ و $z_1 = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ بين کبين المرکبين المر

اكتب عل الشكل المثلي الأعداد التالي: z_1 , z_2 , z_3 , z_1 , استنتج قيمة $\cos\frac{7\pi}{12}$ و $\cos\frac{7\pi}{12}$.

 $f(z)=rac{iz}{z+i}$ بالدستور: $f(z)=rac{iz}{z+i}$ بالدستور: $f(z)=rac{iz}{z+i}$ بالدستور: $f(z)=rac{iz}{z+i}$ نعتبر النقطة $f(z)=rac{iz}{z+i}$ في المستوي المركّب المزوّد بالمعلم المتعامد والمتحانس المباشر $f(z)=rac{iz}{z+i}$.

- . $f(z_0) = 1 + 2i$: عيّن إحداثيات النقطة A ذات اللاحقة و
- من أجل كل عدد مركّب z من $\{-i\}$ ، نضع: r طويلة العدد (z+i) و العدد α

 α و α بالالة المثلثي للعدد المركب f(z)+i بالالة ا

نعتبر النقطة / دات اللاحقة /-.

عيّن Ω مجموعة النقط M من المستوي والتي تحقق: $2 = \sqrt{2}$ عيّن Ω محموعة النقط M من المستوي والتي تحقق: $\pi g(f(z)+i)\equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$ عيّن Ω'

- بيّن أن النقطة A تنتمي إلى $\Omega \cap \Omega'$ ، ثم أنشى المجموعتين Ω و Ω'
- 4. في المستوي المركّب المزوّد بالمعلم المتعامد والمتحانس المباشر $(O;ec{i}\,;ec{j}\,)$ ،

 $z_B = 1 + i$ ، $z_A = -2$ نعتبر النقط (' ، B ، A التي لواحقها على الترتيب

- $z_C = -1 3i$
- تعرّف على طبيعة المثلث 'AB(.
- $Z = \frac{z+1+3i}{z-1-i}$ نصع: $z \neq 1+i$ عدد مركب .
 - · فسر هندسيا طويلة وعمدة العدد المركّب ٪.
- \cdot عيّن وأنشئ Λ مجموعة النقط M صور العدد ته نعيث: 1 = Z .
- ، عَيَّن وأنشئ Ψ مجموعة النقط M صور العدد au بحيث يكون Z تخيلي صرف.

لتشابهات المستويسة المباشرة

التشابهات المستوية المباشرة Hard_equation

أ ما يجب أن يعرف:

* عموميات حول التشابهات المستوية

تعريف التشابه المستوي هو التحويل النقطي في المستوي الذي يُحافظ على تناسب المسافات.

C''، B'، A' النقط الأربعة A، B، C، B، A وصورها D $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$ الدينا: المستوي، لدينا: التشابه بالتشابه المستوي، لدينا: أي: التشابه المستوي هو التحويل النقطي في المستوي الذي يضاعف المسافات k مرة.

العدد الحقيقي المرجب تماماً ٪ يدعى نسبة التشابه.

التقايس (أو تساوي القياس) هو التشابه المستوي نسبته 1.

خــواص

- مركّب تشابمين المستوي نسبتاهما k وَ k' هو تشايه المستوي نسبته k'.
- التحويل العكسي للتشابه المستوي الذي نسبته k هو التشابه المستوي الذي نسبته $\frac{1}{k}$.
 - التشابه المستوي يحافظ على استقامية النقط.
 - التشابه المستوي يحوّل كل مثلث ' ABC إلى مثلث ' ' A'B' يشبهه.
 - التشابه المستوي يحافظ على الزوايا.

8. f التحويل النقطي في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M' ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات

$$z' = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$$
اللاحقة "ترحيث: ترا

بيّن أن f دورانا مركزه () يطلب تعيين زاويته. عيّن صورة حامل محور الفواصل بالدوران f.

- M^* التحويل النقطي في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة π ، النقطة M^* z' = -z + 4 ذات اللاحقة z' حيث:
 - بيّن أن للتحويل النقطي ٧. نقطة صامدة واحدة ٦. يطلب تعيين الاحقتها ٥.
 - بيّن أن y هو التناظر المركزي والذي مركزه A.
 - $M''=(r\circ s)(M)$: نضع $\frac{\pi}{2}$ نضع مركزه Oوزاويته r
 - z=3+i أنشئ النقطة " M من أحل •

بيّن أن النقطة " M هي صورة النقطة M بدوران يطلب تعيين مركزه وزاويته.

10. المستوي المركب المروّد بالمعلم المتعامد والمنحانس المباشر $(O; \vec{i}; j)$.

M' التحويل التقطي في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات الإحداثيات $(x; \nu)$ ، النقطة Tذات الإحداثيات (x'; y')،

. اعداد حقیقیة
$$b' \cdot a' \cdot b \cdot a \cdot \begin{cases} x' = ax - by + a' \\ y' = bx + ay + b' \end{cases}$$

- z'=mz+p على الترتيب تحققان العلاقة p'=mz+p على الترتيب تحققان العلاقة و p'=mz+p. b' و a' ، b ، a عددان مركبان يطلب تعيينهما بدلالة الأعداد p و m
- . $\vec{r}=-2\vec{i}+\vec{j}$ where T it is the distance of the distance of the distance t
- . A(1;2) ومركزه a' ، b' عيّن الأعداد a' ، b' و a' ، b' حتى يكون التحويل النقصي a' خاك نسبته a' ، b'
- a عَين الأعداد a ، a ، a ، a ، b ومركزه a ، a ، a .

الإزاحة هو

الانسحاب أو

الدور ان

التشابه المستوى المباشر

تعريف التشابه المستوي المباشر هو التشابه المستوي الذي يحافظ على الزوايا الموجّهة.

 $C \neq D$ أي: من أجل النقط الأربعة $C \cdot B \cdot A$ و $C \neq D$ أي: من أجل النقط الأربعة وصورها A' ، B' ، A' و D' و D' و C' ، B' ، A' التشابه المستوي المباشر ، $l \in Z / (\overline{AB}; \overline{CD}) = (\overline{A'B'}; \overline{C'D'}) + 2I\pi$ لدينا: الانسحاب،التحاكي،الدوران، هي تشابحات المستوي المباشر.

- مركّب تشاكمين المستوي المباشر زاويتاهما heta و heta هم تشابه مستوي المباشر زاويته heta + heta .
- التحويل العكسي للتشابه المستوي المباشر الذي زاويته heta هو التشابه المستوي المباشر الذي زاويته heta .
- التشابه المستوي المركب المباشر يحوّل النقطة ذات اللاحقة ﴿ إِلَّى النقطة ذات اللاحقة ﴿ تِ معرّف $a \neq 0$ بالعبارة: $a \neq 0$ عددان مركبان و $a \neq a$ عيث عندان مركبان و
- في العبارة والتشابه المستوي $a \neq 0$ لدينا: arg(u) لدينا $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$
- التشابه المستوي المباشر الذي يختلف عن الانسحاب، يقبل نقطة صامدة واحدة تدعى مركزه.

للحفظ heta تشابه الستوي المباشر نسبته k وزاويته heta ومركزه النقطــة الصامدة ١. Ω ليس انسحاب)

- ه مركب (تبديلي) للتحاكي الذي مركزه Ω ونسبته k مع الدوران δ الذي مركزه Ω وزاويته heta .
- . Ω تشابه المستوي المباشر نسبته k وزاويته heta ومركزد النقطة الصامدة s . M' إلى النقطة $M \neq \Omega$ (حيث $M \neq 0$) إلى النقط M' $(\overline{\Omega M}; \overline{\Omega M}') = \theta[2\pi]$ و $\Omega M' = k\Omega M$

• ك تشايه المستوى المباشر نسبته k وزاويت θ و مركزه النقطة الصامدة Ω . (دليس انسحاب)، يحوّل النقطة M ذات اللاحقة = (حيث $\Omega \neq \Omega$) إلى النقطة M' ذات اللاحقة z' يعطي (حيث Ω بالعبارة: $\omega / z' - \omega = ke^{i\theta} (z - \omega)$ بالعبارة:

- التشابه المستوي المباشر يحافظ على تشابه مباشر للمثلثات، وخافظ على مرجّح الجملة المثقلة.
- التشابه المستوى المباشر يحوّل المستقيم على مستقيم، والقطعة المستقيمة إلى قطعة مستقيمة، والدائرة إلى دائرة.
- التشابه المستوي الذي يترك ثلاث نقط صامدة ليست على استقامة واحدة هو التحوير المطابق.
- التشابه المستوي الذي يترك نقطتان صامدان A و \hat{B} متمايزتان هـو التحويل المطابق أو التناظر المحوري بالنسبة للمستقيم (AB).
- من أجل كل أربع نقط B ، C ، B ، A و C ، B ، و 1 € 1. f(B) = D و حيد حيث: f(A) = C وحيد بيث المباشر f(B) = D

* الإزاحة

التشاهات المستوية المباشرة

تعريف الإزاحة هو تشابه المستوي المباشر نسبته 1.

أي: الإزاحة هو تقايس يحافظ على الزوايا الموحّهة.

للحفظ نعتبر ٤. التشابه انستوي. لدينا حالتير:

- 🛈 إما 8 التشابه المستوي المباشر.
- ② إما ك هو مركب تشابه المستوي المباشر مع تناظر محوري بالنسبة ك △ (يختار كيفيا). في هذه الحالة الثانية ٦٠ يحوّل كل زاوية إلى زاوية معاكسة. ويدعى ٦٠ التشابه المستوي غير المباشر محوره ∆.

التشاهات المستوية المباشرة

(تمــــارين محــــلولة)

التعرّف على التشابه المستوي

معلم للمستوتي متعامد ومتحانس مباشر. $(O;ec{i};ec{j})$

f الدالة في المستوي ترفق بكل نقطة ذات اللاحقة : النقطة ذات

z' = (1-i)z + 2 - i . للاحقة z' = z'

بيِّن أن الدالة / هي التشابه الستوي الساشر بطلب تعيين عناصره المميّزة.

z' = az + b: هي من الشكل: z' = az + b حيث: az + b و az + c هي من الشكل: az + c حيث: az + c و az + c و az + c الأذًا: az + c هو التشايه المستوي المباشر.

 $I \in \mathbb{Z}$ / arg $a = \arg (1-i) = -\frac{\pi}{4} + 2I\pi$ و $|a| = |1-i| = \sqrt{2}$ الدينا: $\frac{\pi}{4}$ هي $\sqrt{2}$ هي $\sqrt{2}$ هي $\sqrt{2}$ هي $\sqrt{2}$ هي أي: نسبة التشابة f هي $\sqrt{2}$ هي أي:

مركز التشابه المستوي المباشر f هي النقطة الصامدة Ω ذات اللاحقة $_{0}$ =

 $z_0 = -1 - 2i$: أي $z_0 = (1 - i)z_0 + 2 - i$

ً مركّب دوران وتحاك

ربع نقط من المستدي لذكب، لواحقها على الترتيب $D_{i}(\cdot, B, A)$. [30] ، او تعتبر النفطة K منتصب القطعة المستقيمة $D_{i}(\cdot, B, A)$

K التحاكي الذي مركزه D و نسبته $\frac{1}{2}$ و الدوران الذي مركزه h

 $\frac{\pi}{2}$ وزاویته

- أعط العبارة المركّبة لكل من h و r
- استنتج طبيعة التحويل النقطي ۱۱ ۰ ۳ وعناصره المميّزة.

 $\frac{1}{2}$ العبارة المركّبة للتحاكي h مركزه D لاحقتها i ونسبته $\frac{1}{2}$ هي من

التشابهــات المستويــة المباشــرة التشابهــات المستويــة المباشــرة $z'-i=rac{1}{2}z+rac{1}{2}i$. الشكل: $z'-i=rac{1}{2}(z-i)$. العبارة المركّبة للدوران z مركزه z لاحقتها $z'+rac{i}{2}$ وزاويته z'' هي من

z' = iz + 1 : الشكل z' = iz + 1 أي: $z' - \frac{1+i}{2} = e^{i\frac{\pi}{2}} \left(z - \frac{1+i}{2}\right)$

استخراج العبارة المركّبة للتحويل النقطي ۴ س. ا

z للينا المخطّط المينا المخطّط المينا المخطّط $z_1 = iz + 1$ يكافئ $z_2 = iz + 1 + iz$ يكافئ $z_1 = iz + 1 + iz$ يكافئ $z_2 = iz + 1 + iz$ يكافئ $z_1 = iz + iz + iz +$

التعرّف على المحل الهندسي

نعتبر في المستوي الموحّه المثلث ١٨٠٠ القائم في ١١ والمتساوي الساقين. ١٨ تقطة كيفية من المستوي بحيث يكون المثلث ١٨١٠. قائم في ١١ ومنساوي سافين.

- أعط النسبة لا والزاوية 0 متشابه الستوي المباشر ٤ الدي مركزه ١.
 ويحوّل النقطة ١١ إلى النقطة ١١٠.
 - عين مجموعة النقط '11 من المستوي عندما تتغير النقطة 11 على المستقيم ('BC).

التشاهمات المستويمة المباشمرة ---

v=2x-1 و x=2y+2 أي: $f(\Omega)=\Omega$ معناه $f(\Omega)=0$ أي: x=2y+2 و α أي: 0 = x = 0 وَ 1 - y = y مَا أَنْ الجملة التحليلية قبلت حلا واحداً فإن

 $\Omega(0;-1)$ وحيدة.

نعتبر M(x;y) و N(a;b) نقتطان من المستوي و M'(x;y) و مورتيهما على الترتيب بالتحويل النقطي بر ,

ر
$$MN^2 = (a - x)^2 + (b - y)^2$$
 الدينا إذاً: $M'N'^2 = (a' - x')^2 + (b' - y')^2$

$$= 4[(a - x)^2 + (b - y)^2] = 4MN$$

أي: M'N' = 2MN هذا يعني أن / التشابه المستوي نسبته 2.

معناه M هو التحاكي الذي مركزه Ω ونسبته 2 ويحوّل النقطة M إلى النقطة M

 $y_1 = 2y + 1$ و $x_1 = 2x : h$ يوضع: $M_1(x_1; y_1)$ غصل على العبارة التحليلية للتحاكي $M_1(x_1; y_1)$ (x_{I},y_{I}) : هي: $[M'M_{I}]$ هي: إذاً: إحداثيات النقطة $[M'M_{I}]$

 $y_1 = x + y$ و $x_1 = x + y + 1$

. $[M'M_1]$ وهي العلاقة بين إحداثيات منتصف القطعة $x_1=y_1+1$: ينتج وبالتالي مجموعة منتصفات القطع $[M'\,M_1]$ هي المستقيم Δ ذي المعادلة: y=x-1 . واضح أن إحداثيات Ω تحقق معادلة ١ .

نلاحظ أن
$$\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 : حیث $\vec{M}' \wedge \vec{I}_1 \begin{pmatrix} 2x - 2y - 2 \\ 2y - 2x + 2 \end{pmatrix} = (2x - 2y - 2)\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ مو شعاع

ناظم للمستقيم △.

 M_1 أي M' الله علمد Δ وبما أن منتصف القطعة M' M_1 يقع على Δ ، فإن M' و أ متناظرتان بالنسبة للمستقيم ٨.

إذاً: ٢ هو التشابه المستوي غير المباشر ، مركزه 🖸 ونسبته 2 ومحوره 🛆 .

الحل: التشابه المستوي المباشر ، مركزه 1 ويحوّل النقطة ١/ إلى النقطة ١/ معناد: $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AM}') = \theta[2\pi]$ $\int AM' = kAM$

 $(\Delta_0 \circ \frac{\pi}{\Lambda} = \hat{M} \circ \hat{A} = \hat{M} \circ \hat{A} \circ \hat{A}$ (کون میر)

عندما تتغيّر النقطة ١١ على المستقيم (BC) فإن صورتما ١٢ بالتشابه 3 تتغيّر على المستقيم (BC).

عا أن B نقطة من (BC) فإن صورتما

s(BC) نقطة من المستقيم s(B) = C

ومن أجل كل نقطة M من المستقيم (BC)

تختلف عن B ،صورتما 'M تحقق:

 $(\overrightarrow{BM};\overrightarrow{CM}') = \frac{\pi}{4}$

إذاً: المحل الهندسي للنقطة 11 هو المستقيم الذي يشمل C ويصنع مع المستقيم (BM)

زاوية قياسها #

التشابه المستوي غير المباشر

معنم للمستوي متعامد ومتحانس مباشر. f التحويل النقطي في $(O; ec{t}; ec{j})$ M' النقطة M' النقطة M' ذات الإحداثيات (x; p) إلى النقطة y' = 2x - 1 وَ x' = 2y + 2 ذات الإحداثيات (x'; y') حيث:

- بيّن أن / يقبل نقطة صامد واحدة Ω يطلب تعيين إحداثياتما.
 - بيّن أن / تشابه المستوي نسبته 2.
- هو التحاكي الذي مركزه Ω ونسبه 2 ويُحوِّل النقطة h إلى h M_1 النقطة

يُّن أن منتصف القطعة المستقيمة $[M'M_1]$ يَمْ من المستقيم Λ الذي يسمل النقطة Ω ،يطلب تعيين معادلة للمستقيم Δ .ما دا تستنتج إدا عن التشابه γ ؛

- 1. [BC] مثلث قائم في / ومتساوي الساقين، / منتصف القطعة [BC]
- أعط العناصر المميّز لكل من التشابه المستوي المباشر x الذي مركزه y ويحوّل y الذي مركزه y ويحوّل y الذي مركزه y ويحوّل y الذي y الذي مركزه y ويحوّل y الذي y
 - عين طبيعة التحويل النقطى ٧ ٥ /٠ واذكر عناصره المسيّزة.
- 2. ($O; \overline{i}; \overline{j}$) معلم للمستوي المركب متعامد ومتحاس مباشر. نعتبر النقطتين 1. و B ذات اللاحقتين $\sqrt{2}$ و i على الترتيب. i النقطة من المستوي بحيث يكون الرباعي (O.1CB) مستطيل.

. [BC] منتصف القطعة [OM] و I منتصف القطعة المنافعة المنافع

- التحويل النقطي في المستوى الذي يحوّل النقطة ١/ دَات اللاحقة تـ إِن النقطة f' . f' ذات اللاحقة f' حيث: f' + $\frac{-i\sqrt{2}}{2}$ = $\frac{-i\sqrt{2}}{2}$.
- . بيّن أن γ هو التشابه المستوي المباشر ثم عيّن مركزه Ω ونسبته k وزاويته δ
 - . f عيّن صور النقط B ، A ، O بالتشابه f
- . بيّن أن النقط $\,\Omega$ ، $\,A$ و $\,B\,$ على استقامة واحدة، وأن النقط $\,\Omega$ ، $\,I$ و $\,^{\prime}$) على استقامة واحدة.
 - استنتج إنشاء للنقطة Ω.
 - . $[I\!A]$ ومن الدائرة التي قطرها و[BC] ومن الدائرة التي قطرها Ω .
- التحويل النقطي في المستوى المركب، يحوّل النقطة ١١ ذات اللاحقة : إلى النقطة ١١ ذات اللاحقة : إلى النقطة ١١ ذات اللاحقة ' حيث : ميث عاد مركب معطى.
- عين خصوعة قيم 11 التي من أجلها يكور التحويل / سحابا. حدد / من أجل كال قيمة للعدد 1) المخصل عليها.
- عين مجموعة قيم
 ه البي من أجلها يكون التحويل
 التحويل عين من أجلها يكون التحويل
 المحصل عليها.

التشايه المستوي غير المباشر دو نفطتين صامدتين على الأقل

معمم للمستوي المركّب متعامد ومتحاس مباشر. $(O;ec{I}\,;ec{j})$

٢ التحويل النقطي في المستوي الذي يحوّل النقطة ١١. ذات

 $z' = \frac{4+3i}{5} = -1+3i$: اللاحقة $z' = \frac{4+3i}{5} = -1+3i$ اللاحقة $z' = \frac{4+3i}{5} = -1+3i$ اللاحقة $z' = \frac{4+3i}{5} = -1+3i$

- عيّن محموعة النقط الصامدة في التحويل / .
- عين ضبيعة التحويل / وأذكر عناصره المميّرة.

f(M) = M معناه f(M) = M دات اللاحقة على صامدة في التحويل f(M) = M دات اللاحقة على اللاحقة على

(x - 3y + 5) + i(-3x + 9y - 15i - 0) يکافئ $x + iy = \frac{4 + 3i}{5}(x - iy) - 1 + 3i$ يکافئ x - 3y + 5 = 0 يکافئ $\begin{cases} x - 3y + 5 = 0 \\ -3x + 9y - 15 = 0 \end{cases}$

يعني أن مجموعة النقط الصامدة في التحويل γ هي المستقيم Δ الذي معادلته 0=0+x-3 .

z' = az + b : العبارة $z' = \frac{4+3i}{5} - 1+3i$ هي من الشكل

h = -1 + 3i $a = \frac{4+3i}{5}$:

إذاً: ﴿ هو التشابه المستوي غير المباشر. وبما أن ﴿ يترك أكثر من نقطة صامدة واحدة وكلها على استفامة واحدة. يعني أن: ﴿ هو التناظر المحوري بالنسبة للمستقيم ٨.

- ، باعتبار التشابه الذي مركزه A ويحوّل النقطة B إلى النقطة M_{\parallel} $z_1 = \frac{a+b+i(a-b)}{2}$ بيّن أن
- . $M_{1}M_{3}=M_{2}M_{4}$ متعامدين وأن $[M_{2}M_{4}]$ و $[M_{1}M_{3}]$ متعامدين وأن حاملا القطعتين و $[M_{1}M_{3}=M_{2}M_{4}]$
- 7. $(O;ec{i};ec{j})$ معلم للمستوي المركّب متعامد ومتحانس مباشر. f التحويل النقطي في المستوي الذي يحوّل النقطة ١١ ذات اللاحقة z إلى النقطة ١١ ذات اللاحقة 'z

$$z' = \frac{3 + i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$$

- . عَيْنِ صَوْرَةَ النَّفَطَةَ A ذَاتَ اللَّاحَقَةَ 2 بالتَّحُويُكِ ، ولاحقَّةَ النَّقَطَّةَ B حيث: f(B) = O
 - تعرّف على طبيعة التحويل ƒ واذكر عناصره المميزة.
 - . $M \neq A$ قائم في النقطة $M \neq A$ في حالة $M \neq A$
 - . معلم للمستوي المركب متعامد ومتجانس مباشر. $(O;ec{i}\,;ec{j})$
- عــيّن (E) مجموعـــة الــنقط M مــن المســتويّ والـــيّ لاحقتــها تـ تحقـــن: $\left| \left(1 - i\sqrt{3} \right) z - i - \sqrt{3} \right| = 4$
- أعط العبارة المركّبة للتشابه المستوي المباشر ». الذي يحوّل النقطة A ذات اللاحقـــة i إلى . – 4i النقطة B' ذات اللاحقة $\sqrt{3}$ إلى النقطة B' ذات اللاحقة B'معييناً مركز ونسبة وزاوية التشابه ٪
 - باستعمال نتائج السؤال السابق، أو حد المجوعة (¡) المعرفة في التمرين.
 - $m{9}. \; (O;ar{t};ar{j})$ معلم للمستوي المركب متعامد ومتحانس مباشر.
 - د التشابه المستوي المباشر، مركزه O ونسبته $\frac{\sqrt{3}}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{6}$.
 - $M_{n+1}=s(M_n)$: من أجل m المعرّفة بـــ $s(M_n)$ نعتبر مجموعة النقط من أجل

- عَبَنْ مِحموعة قيم a التي من أجلها يكون التحويل f تحاك نسبته 2 . حدّد f من أجل كل قيمة للعدد a المحصل عليها.
- عيّن مجموعة قيم α التي من أجلها يكون التحويل f دورانا زاويته $\frac{\pi}{2}$. حدّد f من أجل كل قيمة للعدد 11 المحصل عليها.
 - a=1-i من أجل f من .
 - A (3;-1) معلم للمستوى المركب متعامد ومتحانس مباشر. نعتبر النقطتين $O(\vec{i};\vec{j})$.4 B(0;2)

التحاكي الذي مركزه A ونسبته $\sqrt{2}$ الدوران الذي مركزه B وزاويته hوَ 1 الانسحاب الذي شعاعه BO.

- •أنشئ النقطة D من المستوي والتي صورتما بالتحويل h من المستوي والتي صورتما بالتحويل
- بيّن أن التحويل النقطي ١٥٢٥ h هو التشابه المستوي الباشر x وعيّن عناصره المميّزة.
- ه علاحظة أن المثلث Ω D قائم ومتساوي الساقين، أنشئ النقطة Ω مركز التشابه σ .
 - أي المربعين المباشرين ABCD و 'A'B'C'D'.
 - بيّن أن يوجد التشابه المستوي المباشر x الذي يحوّل النقط A' وَرَ إِلَى النقط 'A' و D' هذا الترتيب.C' ، B'
- نفرض أن المستقيمين ((AB)) و (A'B') متوازيين، ماذا يمكننا القول عن التشابه sفي حالة وحود مركز للتشابه s. عيّن وضعيته.
- نفرض أن المستقيمين (AB) و ((A'B') غير متوازيين، ونعتبر P نقطة تقاطع المستقيمين (C'D') و (C) نقطة تفاطع المستقيمين (CD) و (A'B').

 Ω بيّن أن المستقيم (PQ) يشمل المركز Ω للتشابه N ، ثم استنتج إنشاء للنقطة Ω

معلم للمستوي المركب متعامد ومتجانس مباشر. نعتبر الرباعي المحدّب المباشر $\left(O;ar{i}\,;ar{j}
ight)$ ننشئ خارج هذا الرباعي النقط M_3 ، M_2 ، M_1 ، کیث تکون M_3 ، M_3 ، M_2 ، کیث تکون ، M_2 ، M_1 عند النقط الأربعة CM_3D ، BM_2C ، AM_1B قائمة عند النقط المثلثات الأربعة M_{4} و M_{4} على الترتيب ومتساوية الساقين.

9- الهندسة الفضائية Hard_equation

أ ما يجب أن يعرف:

◄ الجداء السلمي في الفضاء

تعريف لل و لا شعاعان من الفضاء.

 $ec{v} = \overline{AC}$ أو $ec{u} = \overline{AB}$ أن الشخاء أملى: الفضاء أملى: $ec{u} = \overline{AB}$ أن الثان الفضاء أملى: $ec{v} = \overline{AC}$

يوجد على الأقل مستو P يشمل لنقط 1. ، B ، ').

الجداء السلمي للشعاعين أل و ١٠ في الغضاء هو الجداء السلمي لنشعاعين

ي المستوي P . وهو العدد الحقيقي \overline{u} ، \overline{v} المعرّف بـــ:

 $\vec{v} \neq \vec{0}$ $\vec{u} \neq \vec{0}$ $\vec{u} \neq \vec{0}$ $\vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}; \vec{v})$

 $\vec{v} = \vec{0}$) $\vec{u} = \vec{0}$ من أجل $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

🖈 التعامد في الفضاء

للحفظ

- $ec{u}\cdotec{v}=0$ من الغضاء بنعامدان معناه $ec{v}=ec{v}$ شعاعان من الغضاء بنعامدان
- المستقیمان (D') و (D') من العضاء متعامدان معناه شعاعي توجیههما $\vec{d}_{(D')}$ و $\vec{d}_{(D')}$ متعامدان.
- الشعاع \vec{n} ناظم على المستقيم (D) معناه \vec{n} يعامد شعاع التوجيه (D).
- الشعاع \vec{n} ناظم على المستوي (P) في الفضاء معناه \vec{n} يعامد شعاعان عبر مرتبطين خطياً من (P).

يتبع...

التشابهات المستويسة المباشرة للمستويسة المباشرة

 $0 \, M_0$ النقطة ذات اللاحقة [

 M_n للاحقة النقطة z_n . M_n

- أعط العبارة المركبة للتشايه المستوي المباشر ٧.
- ، بيّن أن المتتالية $\binom{n}{n}$ هندسية، واكتب عبارة $\binom{n}{n}$ بدلالة $\binom{n}{n}$
 - احسب ع، دع، وت و رع.
 - n بدلالة OM_n بدلالة ،
- $(M_n M_{n+1}) \perp (OM_{n+1})$: نَيْنَ أَن $\frac{z_{n+1} z_n}{z_{n+1}} = \frac{i}{\sqrt{3}}$ واستنج

$$M_n M_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n$$
 of

- م نضع: $K_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + ... + M_n M_{n+1}$ عبر عن $M_1 + M_1 M_2 + ... + M_n M_{n+1}$.
 - $\lim_{n\to\infty} K_n$ •
- معلم للمستوي المُركّب متعامد ومتجانس مباشر. $(O; ec{i}; ec{j})$

(D) المستقيم الذي يشمل المبدأ (D, ii) شعاع توجيه له.

 $(\vec{i}; \vec{ii})$ نرمز بــ: α لقياس الزاوية

- . (D) نتمي إلى المستقيم $e^{i\alpha}$ والمستقيم A المستقيم A
- . استنتج أن العبارة المركّبة للتناظر المحوري $S_{(D)}$ بالنسبة للمستقيم (D) هـي: $z'=e^{2i\alpha} \frac{\pi}{z}$
 - ضع الشكل النهائي للعبارة المركبة للتحويل $S_{(D)}$. في كل من الحالتين: $(D): x y \sqrt{3} = 0, \ (D): y = -x$

تحارين محملولة

التعامد في الفضاء

D & C ، B ، A أربع نقط من الفضاء.

• برهن صحّة التكافؤ التالي:

(AB) إذا وفقط إذا كان المستقيمان $AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2$

وَ (CD)متعامدان.

• ABCD رباعي الوجوه حيث (AB) وَ(CD) متعامدان و (AD) (BC)

بيّن أن المستقيمان(AC) و (BD) متعامدان.

 $(AC^{2} - AD^{2}) + (BD^{2} - BC^{2}) = 0$ $(AC^{2} + BD^{2} + BC^{2} + BC^{2}) + (BD^{2} - BD^{2} - BD^{2} - BC^{2}) + (BD^{2} - BD^{2} - BD^{2} - BD^{2} - BD^{2} - BD^{2}) + (BD^{2} - BD^{2} - BD^{2}$

وبالتالي في حالة $B \neq D$ و $C \neq D$ يكون لدينا: المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان. لدينا المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان، ينتج حسب ما سبق أن:

(1)..... $AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2$

ومن تعامد (AD)و (BC) ينتج كذلك بإتباع نفس العلاقة السابقة

.(2)..... $AC^2 + BD^2 = AB^2 + DC^2$: أن

من (1) وَ (2) ينتج أن $AD^2 + BC^2 = AB^2 + DC^2$ هذا يعني كذلك بإتباع نفس العلاقة السابقة أن: المستقيمان (AC) متعامدان.

- المستقيم (D) يعامد المستوي (P) معناه شعاع توجيه المستقيم (D) هو شعاع ناظم على المستوي (P).
- المستويان (P') و (P') في الفضاء متعامدان معناه شعاعيهما الناظم (P') و المستويان (P') متعامدان.

★ المعادلة الديكارتية للمستوي

تعریف $O(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم متعامد ومتحانس للفضاء. (P) مستو من الفضاء يشمل النقطة \vec{n} $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ شعاع ناظم له.

من أجل كل نقطة (x; y; z) من الفضاء:

 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ as $M(x; y; z) \in (P)$

من التكافؤ الأخير تنتج معادلة للمستوي (P) من الشكل:

 $d \in \mathbb{R}$ حيث ax + by + cz + d = 0

للحفظ $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم متعامد ومتحانس للفضاء.

: المسافة بين النقطتين $B(x_1; y_1; z_1)$ و $A(x_0; y_0; z_0)$ هي $AB = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$

• للسافة بين النقطة (p) الذي معادلته $A(x_0; y_0; z_0)$ الذي معادلته $\frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$. ax + by + cz + d = 0

إذن الشعاعان من البرهان بالخلف). وهذا النمط للبرهان يدعى البرهان بالخلف). يكفي إذا البحث عن الأعداد ، ، ، ، و ، ال

$$\begin{cases} a = -\frac{10}{29}d \\ b = -\frac{11}{29}d \end{cases} \begin{cases} a+2b-c+d=0 \\ 2a+3c+d=0 \\ -a+3b+2c+d=0 \end{cases} \begin{cases} A \in (ABC) \\ B \in (ABC) \end{cases}$$

$$c = -\frac{3}{29}d$$

d=29 أية قيمة للعدد مثلاً أية قيمة للعدد

نحصل على معادلة المستوى: 0 = 29 + 3x + 29 (ABC).

حساب مقدار

، B(2:|:-1)، A(3:0:-1) معلم متعامد و متحانس للفضاء. A(3:0:-1)

C (4:2:5) وُ (3:4:3) أربع نقط من هذا الفضاء.

- تأكد أن المثلث 'ABC, متساوي الساقين ثم احسب مساحته.
 - تأكد أن للمستوى (ABC) معادلة ديكارتية من الشكل:
 - .2x + 2v z 7 = 0
- أحسب المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC)، ثم حجم رباعي · ABCD . Il

الحل: لدينا: (1;1;0) AC (1;2;6) ، AB (- 1;1;0) $BC = \sqrt{4+1+36} = \sqrt{41}$, $AC = \sqrt{1+4+36} = \sqrt{41}$, $AB = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}$ يعني أن المثلث ABC متساوي الساقين ورأسه الأساس هو C.

[AB] مساحة المثلث $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB imes (<math>T$ حيث: $S_{ABC} = ABC$ و I منتصف القطعة

$$I\left(\frac{5}{2}:\frac{1}{2}:-1\right) : \text{ with } = AI \times CI$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{9}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2} \left(u.a\right) : \text{ of }$$

$$CI = \frac{9}{\sqrt{2}} \text{ of } AI = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ of }$$

معادلات ديكارتية للمستقيم والمستوي في الفضاء

 $B\left(2;0;3\right)$ ، $A\left(1;2;-1\right)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء. $A\left(1;2;-1\right)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء. و (2 : 1:3) ثلاث نقاط من هذا الفضاء.

أعط تمثيل و سيطي ثم ديكاري للمستقيم (AB).

تحقق من وجود انستوي (' ABC) ثم أعط معادلة ديكارتية له.

(AB)شعاع توجيه للمستقيم \overline{AB} (1:-2:4) لحل: لدينا

$$\overline{AM} = k \overline{AB}$$
 $AB \longrightarrow M(x; y; z) \in (AB)$

$$k \in \mathbb{R}^{-1}$$
 $\begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \\ z+1 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ يكافئ

أي: $k\in \mathsf{R}$ $\neq y=-2$ التمثيل الديكارتي بحملة

عادلتين مستقلتين عن k .

$$\begin{cases} k = x - 1 \\ y = -2(x - 1) + 2 \\ z = 4(x - 1) - 1 \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = k + 1 \\ y = -2k + 2 \\ z = 4k - 1 \end{cases}$

$$(AB)$$
تكافئ $\begin{cases} 2x + y' - 4 = 0 \\ 4x - z - 5 = 0 \end{cases}$ تدعى تمثيل ديكاري للمستقيم

لستوي (')AB()موجود إذا وفقط إذا كانت النقط A ، ') ليست على استقامة واحدة.

ي: المستوي B(C) موجود إذا وفقط إذ كان الشعاعات B(C) غير مرتبطين حطيا. ر

 $\overline{AB} = k \overline{BC}$: \overline{AB} . \overline{AB} . \overline{AB} . \overline{AB} . \overline{AB}

$$k = -\frac{1}{3}$$
 $k = -\frac{1}{3}$ ای $k = \frac{-2}{3}$ وهذا تناقض $k = \frac{-2}{3}$ ای $k = -4$ $k = 4$ $k = -4$ $k = 4$ $k = -4$ $k = -4$ $k = -4$ $k = -4$ $k = -4$

M(k+1;k+2;-2k) معناه (AB) معناه M(x;y;z) .

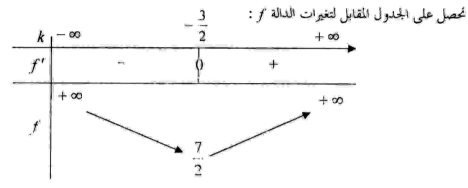
وبالتالي:
$$(k+1)^2 + (k+2-2)^2 + (-2k-4)^2$$
 أي

$$MC^{-2} = 6k^2 + 18k + 17$$

أصغر قيمة ممكنة للمسافة 'MC ، هي القيمة الحدية الصغرى للدالة

$$f: k \mapsto 6k^2 + 18k + 17$$

بعد دراسة مختصرة لتغيرات الدالة كثير الحدود من الدرحة الثانية



أصغر قيمة للدالة f هي $\frac{7}{2}$ تأخذها من أجل $k=-\frac{3}{2}$. هذا يعني أن أصغر قيمة $\sqrt{\frac{7}{2}}$. يذاً: أصغر قيم للمسافة MC^2 هي: $\frac{7}{2}$ هي: $\frac{7}{2}$ هي: للعدد كلام

المساقة بين نقطة ومستو

معلم متعامد ومتحانس للفضاء. $A(i;j;ar{k})$ نقطة من هذا الفضاء.

نعتبر المستويين P و P' حيث: P = 2z - 5 = 0 و P) و

(P'): 2x+2y-z-4=0

- . بين أن المستويين P و P متعامدان.
- . أحسب المسافة بين النقطة A وكل من المستويين P' و P'.
- استنتج السافة بين النقطة A والمستقيم △ الناتج من تقاطع المستويين P و P

• يكفي التحقق من أن إحداثيات النقط الثلاث B:A و T تحقق معادلة (ABC)، علما أنحا ليست على استقامة واحدة.

$$A \in (ABC')$$
 $\downarrow 0$ $(2(3)+2(0)-(-1)-7=6+1-7=0$
 $B \in (ABC')$ $\downarrow 0$ $(2(2)+2(1)-(-1)-7=4+2+1-7=0$

$$C \in (ABC)$$
 $\downarrow 5$ $2(4) + 2(2) - 5 - 7 = 8 + 4 - 5 - 7 = 1$

 $\frac{|2x_{10}+2y_{10}-z_{10}-7|}{\sqrt{4+4+1}}=\frac{4}{3}$ عطى بالعلاقة: $\frac{4}{3}=\frac{|2x_{10}+2y_{10}-z_{10}-7|}{\sqrt{4+4+1}}$ على النقطة D والمستوي

هذه المسافة تتثَّل طول الارتفاع h النازل من الرئس D على القاعدة (ABC) في رباعي الوجوه ABCD.

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} sh = \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \times \frac{4}{3}$$
 يعطى بالعلاقة: $ABCD$ وذاً: حجم رباعي الوجوه $ABCD$ يعطى بالعلاقة: $= 2 (u.v)$

$$h = \frac{4}{3} \ \hat{s} \ s = S_{ABC} \ :$$

(u.u) يرمز إلى وحدة المساحة و (u.v) يرمز إلى وحدة الحجم.

المسافة بين نقطة ومستقيم

B(2:3:-2)، A(1:2:0) معلم متعامد و منجانس للفضاء. $O(\vec{i};\vec{j};\vec{k})$

(0:2:4) ثلاث نقط من هذا الفضاء.

عين تمثل وسيطي للمستقيم (AB).

• عَيِّنِ النقطة M من المستقيم (AB) بحيث تكون المسافة 'MC أصغر ما يمكن.

$$(AB)$$
لدينا ($1;1-2$) شعاع توحيه للمستقيم

$$\overline{AM} = k \overline{AB}$$
 يكافئ $M(x; y; z) \in (AB)$

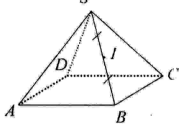
$$k \in \mathbb{R}$$
 / $\begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ يكافئ

. (AB) يدعى التمثيل الوسيطي للمستقيم
$$k \in \mathbb{R}$$
 $\neq 0$ يدعى التمثيل الوسيطي للمستقيم $k \in \mathbb{R}$. $x = k + 1$

تمارين للتدريب

اله ABCDS هرم، قاعدته مربعة ورأسه β و أحرفه متقايسة وقيسها α.

.[SB]منتصف الحرف I



- احسب بدلالة ، الجداءات السلمية التالية: $\overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SC} \cdot \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SB}$ $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{AC}$
 - عين قيسا للزاوية ٠٤١٠٠.
- C(2:-1:2)، B(1:0:2)، A(2:-3:4) . علم متعامد ومتجانس للفضاء. $O(\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ وَ (1;3) D أربع نقط من هذا الفضاء.

بيّن أن النقط الأربعة B ، A ، " و D من نفس المستوى بطريقتين:

- بالتعبير عن الشعاع AD بدلالة الشعاعين AB و 'AC' .
 - · بالبرهان أن النقطة (1 تنتمي إلى المستوي (ABC).
- ABCDEFGH مكعّب. بين أن النستويين (BDE) و (CFH متوازيين وذلك بطريقتين مختلفتين:
 - بطريقة هندسية.
 - باستعمال المعلم $(A; \overline{AB}; \overline{AD}; \overline{AE})$ ومعادلات المسنويات.
 - ABCDEFGH مكعّب. P مركز ثقل المثلث ABCDEFGH .4

باستعمال المعلم $(E; \overline{EF}; \overline{EH}; \overline{EA})$. تعرّف على إحداثيات النقط

P و G ، D ، B ، F ، E و G ، G ، G ، G و احدة.

5. ABCDEFCH مكتب قياس حرفه 1. الهدف في هذا التمرين هو البرهان على أن (AG) ⊥ (BDE) بثلاث طرق مختلفة.

الحل: (2;-1;2) شعاع ناظم على المستوي P وَ (1-;2;2) أَمُّ شعاع ناظم على المستوى 'P'.

ولدينا: $\vec{n} = \vec{n}' = 2 \times 2 + 2(-1) + (-1)^2 = 0$ معناه $\vec{n} = \vec{n}' = 2 \times 2 + 2(-1) + (-1)^2 = 0$ I و 'P متعامدين.

المسافة بين النقطة A والمستوي P تعطى بالعبارة: $\frac{7}{3} = \frac{7}{3}$ المسافة بين النقطة A والمستوي P' تعطى بالعبارة: $\frac{|2(1)+2(2)-(-1)-4|}{|4+4+1|}$

لتكن I المسقط العمودي للنقطة A على المستوي P. أي $AI=rac{7}{2}$ و I' المسقط العمودي قطة A على المستوي 'P' .

ي AI'=1 على المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم A

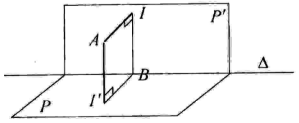
ينا الرباعي 'AIB 1 مستطيل، ذلك لأن (BI) لـ (BI), (BI), (AI) و

(من المعطيات) (BI') (BI

: المثلث AIB قائم في 1. حسب فيناغورث Pyrhagore لدينا:

 $AB^2 = AI^2 + IB^2 = \left(\frac{7}{3}\right)^2 + 1 = \frac{58}{9}$

 $AB=rac{\sqrt{58}}{2}$ وهي المسافة بين النقطة A والمستقيم A



. d(2:-1;1) وشعاع توجيهه (C(-1;4;-1)

- احسب المسافة بين النقطة B(5:-2:-1) و كلا من المستويين P(P) و را معيّن B(5:-2:-1) و المستقيم B(P) .
 - 9. ABCDEFGH مكعّب. نرمز بـــ 1 و "ا لمركزي الوحهين ADHE و "ADHE و BCGF على الترتيب.
 - $\overrightarrow{HN}=k\overrightarrow{HF}$: على الترتيب المعرّفتان بي P و P الله المعرّفتان بي P الله المعرّفتان بي P الله المعرّفة الله المعرّفة الله المعرّفة المعرفة المعرفة
 - بيّن أن النقطة N هي مرجّح الجملة المثقلة $\{(H;1-k):(F,k)\}$ وأن النقطة P هي مرجّح الجملة المثقلة $\{(A;1-k);(C,k)\}$.
 - نعتبر النقطة J منتصف القطعة \overline{NP} ، بيّن أن: \overline{NP} منتصف \overline{HN} \overline{AC} = $2\overline{II'}$
 - $k \in [0;1] / \overrightarrow{IJ} = k \overrightarrow{II'}$: نائج أن:
 - ما هي مجموعة النقط/ عندما يتغير له في المحال[0:1]؟.
 - 10. $(\Gamma, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم متعامد ومتحانس للفضاء.عيّن تقاطع سطح الكرة $(\Gamma, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ الذي مركزه $(\Gamma, \vec{i}; \vec{i}; \vec{k})$ ونصف قطره $(\Gamma, \vec{i}; \vec{k})$.

- (1) بيّن أن النقطتين A وَ G تنتميان إلى المستوي المحوري للقطعة [BE] وكذلك إلى المستوي المحوري للقطعة [BD] . استنتج.
- $AG \perp (BDE)$. أستنتج أن $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BE} = 0$. أستنتج أن $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$. أين أن: (2)
 - $(A: \overrightarrow{AB}: \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$ استعمل المعلم المتعامد والمتجانس (3)
- ABCDEFGH مكعّب. نعتبر المعلم المباشر للفضاء $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$. $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$ مكعّب. نعتبر المعلم المباشر المفضاء (EF) مكعّب. نعتبر المعلم المباشر المعلم المباشر المحتقيمة (EF) مركز المربّع المباشر المحتقيمة (EF) مركز المربّع المباشر المحتقيمة الم
- احسب مساحة المثلث ABIG. احسب خجم رباعي الوجوه ABIG، واستنتج البعد بين النقطة B والمستوي (AIG).
 - عيّن إحداثيات K نقطة تقاطع المستقيم (BJ) مع المستوي (AIG) .
 - اعد إذاً حساب المسافة بين النقطة B والمستوي (AIG).
 - معلم متعامد ومتجانس للفضاء. $\left(O; ec{i}\,; ec{j}\,; ec{k}
 ight)$.7

وراي: C(1;-2;-1)، B(-3;4;2)، A(-1;2;0) ثلاث نقط من هذا الفضاء.

- بيّن أن الشعاعان \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطياً.
- بيّن أن الشعاع $\vec{n}(a;h;c)$ يكون ناظم على المستوي $\vec{n}(a;h;c)$ إذا وفقط إذا كان -a+b+c=0 . $\begin{cases} -a+b+c=0 \\ 2a-4b-c=0 \end{cases}$
 - استنتج مما سبق إحداثيات صحيحة نسبية للشعاع الناظم \vec{n} على المستوي (ABC).
 - 8. $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم متعامد ومتحانس للفضاء. (P) المستوي الذي يشمل النقطة A(1;-2;1) والشعاع A(1;-2;1) ناظم عليه.
 - (P') المستوي الذي معادلته الديكارتية هي: (P')
 - بيّن أن المستويان (P)و (P) متعامدان.
 - بيّن أن المستويان(P)و (P)و (P) يتقاطعان وفق المستقيم (△) الذي يشمل النقطة

مقطع (Γ') بالمستوي الذي معادلته x=a أو x=a هو اتحاد مستقيمين أو قطع زائد.

للحفظ (Γ') مقطع المحروف الدوراني غير انحدود (Γ') بالمستوي العمودي على محوره والذي لا يشمل (Γ') فإن (Γ') هو:

- اتجاد الدوائر صور (()) بالتحاكيات التي مركزها() ونسبتها λ حيث λ عسم مجموعة الأعداد الحقيقية ماعدا 0.
 - اتحاد المستقيمات التي تشمل المبدأ O ونقطة من (C).

* الدوال ذات متغيّرين

♦ السطوح

تعریف $\left(O;ec{i}\;;ec{j};ec{k}
ight)$ معلم متعامد ومتحانس للفضاء.

x الدالة العددية للمغيرين x. و y معرّفة على المحال y بالنسبة للمتغيّر y على المحال y بالنسبة للمتغيّر y .

z=f(x;y) و $y\in J$ و $x\in I$ حيث: $M\left(x;y;z\right)$ معادلة تدعى سطح Σ من الفضاء يمثّل الدالة Σ و Σ من الفضاء يمثّل الدالة Σ و Σ من الفضاء عثل الدالة Σ من الفضاء عثل الدالة عثل الدالة عثل معادلة ديكارتية للسطح Σ

مقطع السطح Σ بالمستوي الذي معادلته $\Sigma=\lambda$ حيث: Σ بدعى منحني الدالة Σ من المستوى Σ من المستوى الدالة عن الدالة المستوى الدالة عن المستوى الدالة الدالة المستوى الدالة الد

♦ أسطح خاصة

• السطح الذي معادلته $z=x^2+y^2$ يدعى محافئ دوراني $z=x^2+y^2$ منحنياته من المستوى هي دوائر.

مقطعه بالمستويات الموازية لأحد المستويين (x(Oz)) أو (y(Oz)) هو قطع مكافئ. إذا كان (P) القطع المكافئ الذي معادلته $z=x^2$ في المستوي المزوّد بالمعلم $(\tilde{X},\tilde{I};\tilde{K})$. فإننا نحصل على الجسم المكافئ الدوراني، بدوران (P) حول المحور (z(Oz)).

10- المقاطع المستوية للسطوح Hard_equation

* مقطع سطح بمستو مواز لأحد مستويات الإحداثيات

♦ حالة الاسطوانة الدورانية

معلم متعامد ومتجانس للفضاء، $(O; ec{i}\,; ec{j}\,; ec{k})$

(Γ) اسطوانة دورانية محورها (Γ) و نصف قطرها Γ

- ، مقطع (۱) بالمستوي الذي معادلته $a\in \mathbb{R}/z=u$ هي الدائرة م $a\in \mathbb{R}/z=u$ مركزها $\Omega(0;0;u)$ و نصف قطرها $\Omega(0;0;u)$
- مقطع (Γ) بالمستوي الذي معادلته x=a أو x=a هي مستقيم، $x=a\in \mathbb{R}$ هي مستقيم، إتحاد مستقيمين أو مجموعة خالية.

للحفظ إذا كان(C) مقطع الاسطوانة الدورانية (Γ) بالمستوي العمودي على محورها فإن (Γ) هو:

- اتحاد الدوائر صور (C) بالانسحاب الذي شعاعه λ حيث λ بمسح عموعة الأعداد الحقيقية باستثناء الصفر.
 - اتحاد المستقيمات الموازية للمستقيم (Oz) والتي تقطع(C).

♦ حالة المخروط الدورايي

. Oمعلم متعامد ومتجانس للفضاء. O مخروط دوراني غير محدود O عمامد ومتجانس للفضاء. O

ه مقطع (Γ') بالمستوي الذي معادلته $a\in \mathsf{R}\ /\ z=a$ هو الدائرة $\Omega(0;0;a)$ التي مركزها $\Omega(0;0;a)$.

B(1;2;3) ، $A\left(1;1;\sqrt{6}\right)$. معلم متعامد ومتحانس للفضاء. $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\right)$ و $C\left(0;0;1\right)$ ثلاث نقط من هذا الفضاء.

- أعط معادلة المخروط الدوراني Γ الذي محوره (Oz) ورأسه O ويشمل النقطة A . أحسب O زاويته عند الرأس.
- . أعط معادلة الأسطوانة الدورانية Ψ التي محورها (O وتشمل النقطة B
- لعتبر سطح الكرة كل التي مركزها كا و نصف قطرها 3.عين طبيعة المجموعة
 Ψως واعط معادلة ديكارتية لها.

 $x^2 + y^2 - \alpha^2 z^2 = 0$:المخروط الدوراني Γ معادلة من الشكل

 $.\, heta=rac{\pi}{6}$ منه $tan heta=rac{AH}{OH}=rac{1}{\sqrt{3}}$ ينتج أن المثلث OHAقائم في H .

 $x^2 + y^2 = r^2$ الأسطوانة الدورانية Ψ معادلة من الشكل

 $\Psi: x^2 + y^2 = 5$ وبالتالي: $r^2 = 5$ فإن: $Y^2 + y^2 = 7$ فإن: $Y^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$ فإن: $Y^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$ معادلة سطح الكرة $Y^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$

 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = 3 \end{cases} \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -1 \end{cases}$ يكافئ $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 9 \end{cases}$ معناد $M(x, y, z) \in \Psi \cap S$

- . z=-1 ونصف قطرها $\sqrt{5}$ وتقع في المستوي الذي معادلته $\omega(0;0;-1)$ مركزها $\omega(0;0;-1)$
- z=3 مركزها $\omega'(0;0;3)$ ونصف قطرها $\sqrt{5}$ وتقع في المستوي الذي معادلته $\omega'(0;0;3)$

الدالة ذات متغيرين

B(2;0;4)، A(1;-1;0) معلم متعامد ومتجانس للفضاء. $\left(O;ec{i}\;;ec{j};ec{k}
ight)$

 $z=x^2-y^2$ نقطتان من هذا الفضاء. نعتبر السطح (Γ) الذي معادلته $z=x^2-y^2$ نقطتان من هذا الفضاء. نعتبر السطح (Γ) محتوى في السطح (Γ).

• السطح الذي معادلته z=xy يدعى مجسم زائدي دوراني k=xy . السطح الذي معادلته عدد حقيقي غير منحنياته من المستوى هي قطوع زائدة معادلتها k=xy=k معدوم.

في حالة k=0 نحصل على اتحاد المحورين (O_{N}) و (O_{N}) .

تمارين محلولة

السطوح

. $z = x^2 - 2x + y^2 - 2$ سطح معادلته Σ

 $z = (x - a)^2 + y^2 + b$: اکتب معادلة ک

حيث a و فعددان حقيقيان يطلب تعينهما.

استنتج أن $\Sigma \geq -3$ بصف الفضاء المعرّف بـــ: $\Sigma \geq -3$

 $z=x^2-2x+1-1+y^2-2$ تكافئ $z=x^2-2x+y^2-2$ لدينا

 $z = (x-1)^2 + y^2 - 3$ تکافئ

b = -3 و a = 1 إذاً:

 $z \ge -3$ وبالتالي $(x-1)^2 + y^2 \ge 0$ ، R من أجل كل x وبالتالي

 $z=(x-1)^2+y^2-3$ من أجل كل نقطة $M(x;y;z)\in\Sigma$ من الفضاء، من أجل كل نقطة من الفضاء،

منــه 3≥۔.

أي ∑ محتواة في نصف الفضاء المعرّف

 $z \ge -3$ و کر من R و کر $x \ge -3$

إذاً: النقطة $M_0(0:0:2)$ ذروة عظمى وحيدة للسطح $M_0(0:0:2)$.

z=f(x;y) دراسة سطح معادلته من الشكل

معلم متعامد ومتجانس للفضاء. $\left(O;ec{i}\,;ec{j}\,;ec{k}
ight)$

. $z = \frac{1}{2} \left(x^2 + y^2 \right)$ عتبر السطح (۲) الذي معادلته

عين تقاطع السطح (۱) مع كل من المستويين: (P): x = 0
 (P'): y = 2

• ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي k ، محموعة تقاطع ($(\Gamma_k): z = k$ المستوي المستوي .

الحل : من أجل كل نقطة (x; y; z من الفضاء،

معناه کافئ $z = \frac{1}{2}y^2$ معناه $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ معناه $M(x; y; z) \in (\Gamma) \cap (P)$

 $z = \frac{1}{2} y^2$ معادلته $z = \frac{1}{2} y^2$ في المستوي

ریانی $z = \frac{1}{2}x^2 + 2$ یکافی $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ هی قطع مکافی $M(x; y; z) \in \Gamma \cap (P')$

 $z = \frac{1}{2}x^2 + 2$ معادلته $z = \frac{1}{2}$ وفي المستوي

 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2k \\ z = k \end{cases} \text{ where } \begin{cases} z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \text{ and } M(x; y; z) \in (\Gamma) \cap (P_k) \end{cases}$

(k>0 ، k=0 ، k<0) ناقش ثلاثة حالات

في حالة k<0 . الكتابة $x^2+y^2=2k$ مستحيلة (محموع مربعين هو عدد موجب) إذاً: $(\Gamma)\cap (P_k)=\phi$.

 $(\Gamma) \cap (P_k) = \{O\}$ اِذَاً: z = 0 وَ y = 0 وَ x = 0 اذاً: $x^2 + y^2 = 0$. x = 0 في حالة x = 0

 $M(x;y;z)\in (AB)$ من الفضاء، M(x;y;z) فضاء، کل نقطة M(x;y;z)

 $\begin{pmatrix} x-1 \\ y+1 \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$: ني: $\overline{AM} = \overline{k \cdot 1B}$ معناه

. (AB) هو تمثيل ديكارتي للمستقيم $k\in \mathbb{R}$ / $\begin{cases} x=k+1 \\ y=k-1 \end{cases}$ و بالتالي: z=4k

«ل إحداثيات نقطة M من المستقيم (AB) تحقق معادلة (Γ) ا

. (٢٠) عنوى في السطح ($(k+1)^2 - (k-1)^2 = k^2 + 2k + 1 - k^2 + 2k - 1 = 4k = z$

الدالة ذات متغيرين

معلم متعامد ومتحانس للفضاء. $\left(O; ec{i}\;; ec{j}\;; ec{k}
ight)$

 $z=2e^{-\left(|x|^2+|y|^2\right)}$ نعتبر السطح (۲) الذي معادلته

• يَتَنَ أَنَ السطح ($^{(1)}$) محصور بين المستويين الذين معادلتهما $^{(2)}$ و $^{(2)}$.

بین أن السطح (۲) بقبل ذروة عظمی وحیدة بطلب تعیینها.

 $M(x;y;z)\in (\Gamma)$ من الفضاء، M(x;y;z) کل نقطة M(x;y;z) من الفضاء، $z=2e^{-\left(|x|^2+|y|^2\right)}$ معناه

 $-(x^2+y^2)\leq 0$ وبالتالي $x^2+y^2\geq 0$ ، R من $x \in X$ وبالتالي $x^2+y^2\geq 0$

اي $e^{A} \leq e^{A}$ يعني أن $z \leq 2$ كون العدد الأسي e^{A} موجب تماما.

[ذاً: (r) محصور بين المستويين الذين معادلتهما z=2 و z=2 . (دون أن يقطع المستوي z=0

لدينا النقطة $M_0(0:0:2)$ تنتمي إلى السطح (Γ)، ومن الحصر السابق، كل نقطة من

دروة عظمى للسطح ($z \le 2$ فإن $M_0(0;0;2)$ دروة عظمى للسطح ($z \le 2$ فإن $z \le 3$

z = 2 علماً أن R علماً ان z = 3

y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0 y = 0

ي حالة x > 0 الحملة $x^2 + y^2 = 2k$ تعيّن دائرة. إذاً: x > 0 الدائرة التي مركزها z = kz=k ونصف قطرها $\sqrt{2k}$ وتقع في المستوي الذي معادلته $\Omega\left(0;0;k
ight)$

تمارين للتدريب

معلم متعامد ومتحانس للفضاء. (Σ) الاسطوانة الدورانية التي $(O;ec{i}\,;ec{j};ec{k})$ محورها (٥٤) وتشمل النقطة (١:2:3). .

عيّن معادلة ديكارتية للاسطوانة (Σ) ، ثم عيّن مقطع (Σ) بكل من المستويات التي z = -4 معادلاتما: x = 2 ، x = 3 معادلاتما

معلم متعامد ومتجانس للفضاء. (Σ) أخروط الدورايي الذي $(C;ec{i}\,;ec{j}\,;ec{k})$ Aig(1;2;3ig) ورأسه Oويشمل النقطة ig(Ozig) .

عيّن معادلة ديكارتية للمخروط (Σ) ، ثم عيّن مقطع (Σ) بكل من المستويات التي x = y و z = 1 (z = -2) معادلاتها:

3. كا المخروط الدوراني الذي محوره (Γ) المخروط الدوراني الذي محوره $(O;ec{i}\,;ec{j}\,;ec{k})$ (Oz) ورأسه O وزاويته π .

غقق أن النقطة $A(1;\sqrt{2};1)$ تنتمي إلى $A(\Gamma)$ ، ثم أعط معادلة للمخروط $A(\Gamma)$. لتكن (Σ) سطح الكرة التي مركزها $\Omega(0;0;1)$ ونصف قطرها [،

-عيّن انجموعة $(\Sigma) \cap (\Gamma)$.

- Oمعلم متعامد ومتجانس للفضاء. (D) المستقيم الذي يشمل المبدأ $(D;ec{i};ec{j};ec{k})$.4 $\vec{u}=2\vec{i}-\vec{k}$ وشعاع توجيهه
 - (D) المخروط الدوراني الذي رأسه O ومحوره (C) ويشمل المستقيم (C).
 - أعط معادلة للمخروط الدوراني (٢).
- عيّن قيمة العدد الحقيقي الموجب تماماً a بحيث يكون مقطع المخروط(٢) بالمســـتوي ذي المعادلة z=a هو دائرة نصف قطرها 2 يطلب تعيين مركزها.

معلم متعامد ومتجانس للفضاء. $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

. $z=f\left(x;\nu\right)$ عنتبر السطح (Γ) الذي معادلته

من أجل كل عدد حقيقي k ، المنحني ذي المستوى k للدالة f هو المستقيم الذي يشمل . f النقطة A(-k;k+1;k) والدالة i=i-2j والدالة والدالة

- معلم متعامد ومتجانس للفضاء. تعتبر السطح (Γ) ذي المعادلة $(C;ec{i}\,;ec{j}\,;ec{k})$. $oldsymbol{6}$ $x^2 + y^2 = z^2 + 1$
 - ما هي النفط من (Γ) الأفرب إلى انحور (Oz) ؟
- A نقطة كيفية من (Γ) ، كم عدد المستقيمات التي تشمل A ومحتواة في السطح (Γ) ?
 - معلم متعامد ومتجانس للفضاء. نعتبر السطح (Γ) الذي معادلته $(C; ec{i}; ec{j}; ec{k})$.7

. على الترتيب على الترتيب على الترتيب على الترتيب على الترتيب ياب على الترتيب $(P'')_{i}(P')_{i}$

- (P') عيّن مقطع السطح (Γ) بكل من المستويين (P)و (P') .
- . $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} + \vec{j})$ و $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} \vec{j})$ حيث: $(O; \vec{u}; \vec{v}; \vec{k})$ عتبر المعلم للفضاء . $(\mathcal{O}; ec{i}: ec{j}: ec{k})$ ونضع: (x; y; z) و (x; y; z) ونضع: (x; y; z) ونضع: (x; y; z)و $\left(\mathcal{O}; ar{u}; ar{v}; ar{k}
 ight)$ على الترتيب.

(Γ) في المعلم ($O; \vec{u}; \vec{r}; \vec{k}$)، ثم استنج مقطع السطح (Γ) في المعلم بالمستوي(P'').

- y معلم متعامد ومتجانس للفضاء. f الدالة العددية للمتغيرين $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$. $oldsymbol{8}$ من R معرّفة بالدستور: $f(x,y)=x^2-2x+y^2+y-1$. وَ $f(x,y)=x^2-2x+y^2+y-1$
- عداد حقیقیة $c'_j b$ ، a عیث $(x-a)^2 + (y-b)^2 + c$ اکتب f(x,y) بالشکل . يطلب تعيينها.
 - بيّن أن الدالة f تقبل قيم حدية صغرى يطلب تعيينها.
 - . (P'): z=-1 و (P): x=1 بكل من المستويين: (P) و (P)

 $\Omega\left(1;-\frac{1}{2}:-\frac{9}{4}\right)$ مع سطح الكرة التي مركزها (Γ) مع سطح ونصف قطرها . ونصف قطرها .

- الذي معادلته (Γ) الذي معادلته ($C; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$) .9 بعددلته $z = \frac{2}{x^2 + y^2 + 1}$
- بيّن أن السطح (Γ) محصور بين المستويين اللذين معادلتهما (Γ) و (Γ)
 - . z=k الذي معادلته (P_k) الذي معادلته .
 - . (P_1) مع المستوي (Γ) مع المستوي .
- . ناقش حسب قيم العدد الحقيقي k مقطع السطح (Γ) بالمستوي (Γ)
- ارسم المساقط العمودية لمقاطع السطح (Γ) مع كل من المستويات ($P_{0.5}$)، ($P_{1.5}$)، ($P_{1.5}$)، ($P_{1.5}$)، ($P_{1.5}$) على المستوي المزود بالمعلم ($P_{1.5}$).
- الذي (Γ) الذي معامد ومتجانس للفضاء. نعتبر السطح ($O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$) الذي عادلته $z = \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$

. $(\Pi_k): x = k$ وَ $(P_k): z = k$ نضع ، k فضع عدد حقیقی من أجل کل عدد حقیقی

- بيّن أن السطح (۲) يقبل ذروة صغرى (۱:0:0) .
- . (P_k) بالمستوي (Γ) بالمستوي و ناقش حسب قيم العدد الحقيقي ،
 - نضع: $\vec{v}=\frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{k}-\vec{j})$ ، $\vec{u}=\frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{j}+\vec{k})$ النقطة ذات . (k;0;0)

تأكد من أن $(I_k; \vec{u}; \vec{v})$ معلم متعامد ومتجانس.

باستعمال المعلم (u:u:u:u) عين مقطع السطح (u:u:u) بالمستوي (u:u:u).

أخي / أختي إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة

Hard_equation